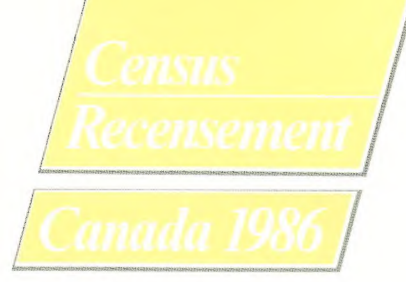
Census Divisions and Subdivisions

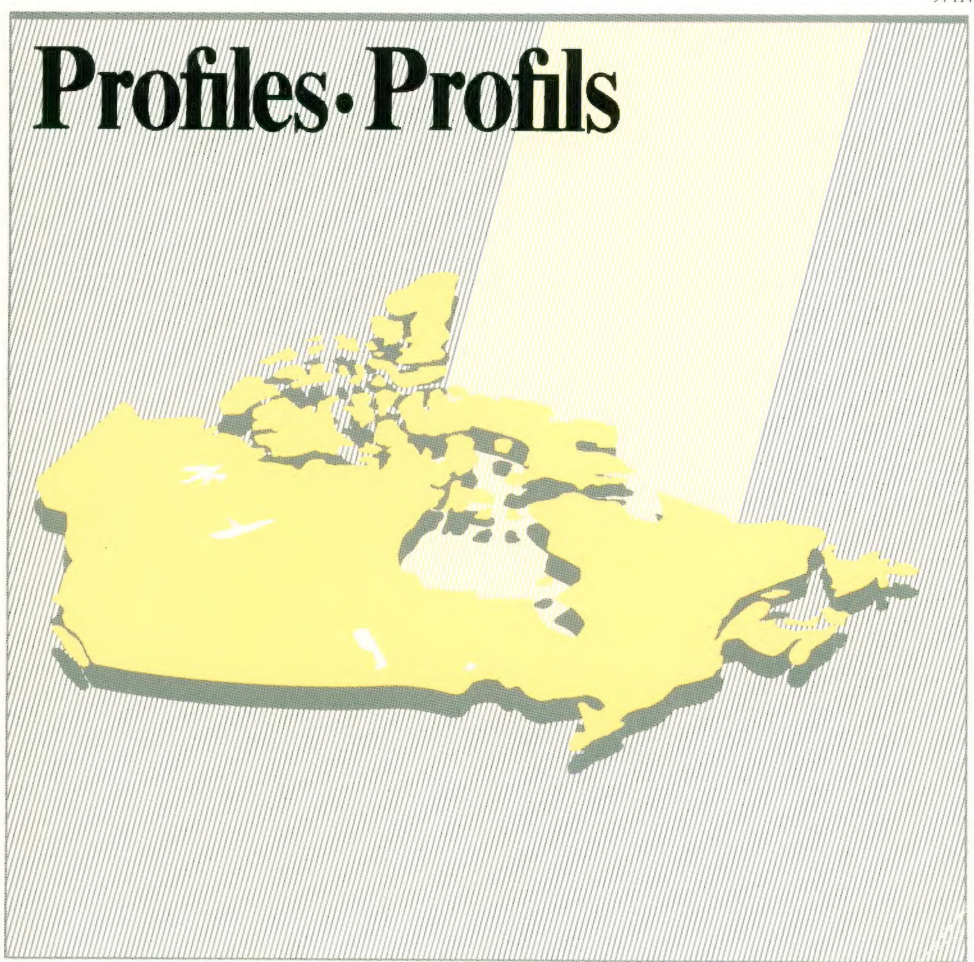
Divisions et subdivisions de recensement

Part 2

Manitoba: Manitoba: Partie 2



94-114

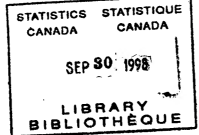




Population and Dwelling Characteristics – Census Divisions and Subdivisions

population et des logements – Divisions et subdivisions de recensement

Manitoba: Part 2



Manitoba: Partie 2

# Profiles · Profils

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada, 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

September 1988

Price: Canada, \$50.00 Other Countries, \$60.00 Catalogue 94-114

ISBN 0-660-53578-5

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada, 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A OS9.

Septembre 1988

Prix: Canada, \$50.00 Autres pays, \$60.00

Catalogue 94-114 ISBN 0-660-53578-5

Ottawa



# Labour Force' Characteristics Library

STATISTICS STATISTIQUE CANADA CANADA

f991 08 933

LIBRARY BIBLIOTHEQUE

#### **PREFACE**

The Profile series is designed to provide a wide range of information collected by the 1986 Census of Population for a variety of subprovincial geographic levels: census divisions and census subdivisions, census metropolitan areas and census agglomerations, census tracts (including census subdivisions of census-tracted centres), federal electoral districts, urban and rural areas and the Labour Force Survey economic regions.

This series is structured into two parts. Part 1 provides basic demographic, housing and family characteristics collected from all households. These data are available before Part 2 is published. Part 2, data collected from a 20% sample of households, completes the Profile series for each geographic area. It presents social, cultural, labour and 1985 income data along with additional information on housing and families.

The catalogue numbers that correspond to subprovincial profiles are as follows:

- Census Divisions and Subdivisions (by province or territory), Part 1 and Part 2 (Cat. Nos. 94-101 to 94-124)
- Federal Electoral Districts 1976
   Representation Order, Part 1 (Cat. No. 94-125),
   Part 2 (Cat. No. 94-126)
- Federal Electoral Districts 1987 Representation Order, Part 1 (Cat. No. 94-133), Part 2 (Cat. No. 94-134)
- Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Part 1 (Cat. No. 94-127), Part 2 (Cat. No. 94-128)
- Urban and Rural Areas (Canada, provinces and territories), Part 1 (Cat. No. 94-129), Part 2 (Cat. No. 94-130)
- Labour Force Survey Economic Regions (20% sample only) (Cat. No. 94-131)
- Census Tracts (37 tracted centres), Part 1 and Part 2 (Cat. Nos. 95-101 to 95-174)

### PRÉFACE.

La série des Profils est conçue de façon à fournir un vaste éventail de renseignements recueillis lors du recensement de la population de 1986 pour un grand nombre de régions infraprovinciales: les divisions de recensement et les subdivisions de recensement, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement, les secteurs de recensement (y compris les subdivisions de recensement des centres urbains divisés en secteurs de recensement), les circonscriptions électorales fédérales, les régions urbaines et les régions rurales et les régions économiques de l'Enquête sur la population active.

Cette série est divisée en deux parties. La partie 1 contient les renseignements fondamentaux sur la démographie, sur les logements et sur les familles recueillis auprès de l'ensemble des ménages. Ces données sont disponibles avant la parution de la partie 2. Dans ce dernier cas, les données recueillies auprès d'un échantillon de 20% des ménages complètent la série des Profils pour chaque région géographique. Elle contient des données sociales, culturelles, sur la main-d'oeuvre et le revenu en 1985 ainsi que des renseignements supplémentaires sur les logements et les familles.

Les numéros au catalogue qui se rapportent aux profils infraprovinciaux sont les suivants:

- Divisions et subdivisions de recensement (par province ou territoire), partie 1 et partie 2 (nos 94-101 à 94-124 au catalogue)
- Circonscriptions électorales fédérales Ordonnance de représentation de 1976, partie 1 (nº 94-125 au catalogue), partie 2 (nº 94-126 au catalogue)
- Circonscriptions électorales fédérales Ordonnance de représentation de 1987, partie 1 (nº 94-133 au catalogue), partie 2 (nº 94-134 au catalogue)
- Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, partie 1 (nº 94-127 au catalogue), partie 2 (nº 94-128 au catalogue)
- Régions urbaines et rurales (Canada, provinces et territoires), partie 1 (nº 94-129 au catalogue), partie 2 (nº 94-130 au catalogue)
- Régions économiques de l'Enquête sur la population active (données-échantillon seulement) (nº 94-131 au catalogue)
- Secteurs de recensement (37 centres urbains divisés en secteurs de recensement), partie 1 et partie 2 (nos 95-101 à 95-174 au catalogue)

In addition to the "Profiles", there are two other data series. "The Nation" is a data series designed to illustrate the scope and depth of the 1986 Census subject-matter by presenting considerable detail on variables, cross-tabulating variables, or providing historical data. A "Dimensions" series provides data on selected topics for which there has been considerable interest expressed, such as the immigrant population, ethnic groups, etc.

En plus des "Profils", il y a deux autres séries de données. "Le Pays" est une série de données conçue pour illustrer l'étendue et l'ampleur des sujets du recensement de 1986 en présentant des renseignements très détaillés sur les variables, des variables recoupées ou des données chronologiques. Une série "Dimensions" fournit des renseignements sur certains sujets qui ont suscité un intérêt considérable, tels que les immigrants, les groupes ethniques, etc.

### TABLE OF CONTENTS

### TABLE DES MATIÈRES

Page	Page
GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION v	LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION v
Purpose	But v Organisation de la publication v Facteurs de géographie et de contenu vi Divisions de recensement et subdivisions
Count discrepancies between 100% data and 20% sample data vi Incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements vii 1986 Census Products and Services viii	de recensement vi Divergences des chiffres entre les données intégrales et les données- échantillon (20%) vi Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés vii Produits et services du recensement
Reference Products viii  Symbols x  Geographic Index xi	de 1986 viii Produits de référence viii Signes conventionnels x Index géographique xi
TABLE	TABLEAU
Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census	Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986
Reference Material in English	Documents de référence en français
Reference Material in English  DEFINITIONS xix	Documents de référence en français  DÉFINITIONS
DEFINITIONS xix	DÉFINITIONS Li ÉCHANTILLONNAGE ET
DEFINITIONS xix SAMPLING AND WEIGHTING xxx	DÉFINITIONS Li  ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION Lxiii
DEFINITIONS xix  SAMPLING AND WEIGHTING xxx  DATA QUALITY xxx  CONFIDENTIALITY AND	DÉFINITIONS  ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION  LXIII  QUALITÉ DES DONNÉES  LXIV  CONFIDENTIALITÉ ET
DEFINITIONS xix  SAMPLING AND WEIGHTING xxx  DATA QUALITY xxx  CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING xxxiii	DÉFINITIONS  ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION  Lxiii  QUALITÉ DES DONNÉES  Lxiv  CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE  Lxvii
DEFINITIONS xix  SAMPLING AND WEIGHTING xxx  DATA QUALITY xxx  CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING xxxiii  SPECIAL NOTES xxxiv	DÉFINITIONS  ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION  LXIII  QUALITÉ DES DONNÉES  LXIV  CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE  LXVII  NOTES SPÉCIALES  LXIX  Ajustements aux unités
DEFINITIONS xix  SAMPLING AND WEIGHTING xxx  DATA QUALITY xxx  CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING xxxiii  SPECIAL NOTES xxxiv  Adjustments to Geostatistical Areas xxxiv	DÉFINITIONS  ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION  QUALITÉ DES DONNÉES  LXIV  CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE  LXIX  NOTES SPÉCIALES  LXIX  Ajustements aux unités géostatistiques  LXIX  Date de référence des régions
DEFINITIONS xix  SAMPLING AND WEIGHTING xxx  DATA QUALITY xxx  CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING xxxiii  SPECIAL NOTES xxxiv  Adjustments to Geostatistical Areas xxxiv  Geographic Reference Date xxxiv  Population Counts Based on Usual	DÉFINITIONS  ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION  QUALITÉ DES DONNÉES  LXIV  CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE  LXVII  NOTES SPÉCIALES  LXIX  Ajustements aux unités géostatistiques  LXIX  Date de référence des régions géographiques  LXIX  Chiffres de population basés

# TABLE OF CONTENTS - Concluded

# TABLE DES MATIÈRES – fin

Page	Page
SPECIAL NOTES - Concluded	NOTES SPÉCIALES - fin
Comparability and Quality of Data on Home Language and Official Languagexxxv	Comparabilité et qualité des données sur la langue parlée à la maison et la langue officielle
Comparability of Data on Ethnic Originxxxvi	Comparabilité des données sur l'origine ethnique
Immigrant Population and Population Born Outside Canada xxxvii	Immigrants et personnes nées en dehors du Canada Lxxii
Income Data xxxvii	Données sur le revenu Lxxii
Income Status and Incidence of Low Income xxxvii	Catégorie de revenu et fréquence des unités à faible revenu
Number of Weeks Worked xxxviii	Nombre de semaines travaillées Lxxiii
Labour Force Activity xxxviii	Activité Lxxiv
APPENDIX 1 - Population and Occu-	ANNEXE 1 – Population et logements
pied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces and Territories, 1986 xLi	privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986
APPENDIX 2 - Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements xLiii	ANNEXE 2 - Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés Lxxvii
REGIONAL OFFICE ADDRESSES xlvii	ADRESSES DES BUREAUX RÉGIONAUX

#### GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION

#### **PURPOSE**

This publication presents a statistical "profile" of census divisions and census subdivisions in the province of Manitoba. It is based on 20% sample data collected by the 1986 Census of Canada. Included are social, cultural, labour and 1985 income data.

The 1986 Profile series contains many improvements over the comparable 1981 series. For instance, certain variables such as home language, ethnic origin, place of birth and industry show more detail. In addition, incidence reporting (the listing of those categories with the highest counts) has been introduced to increase the relevance of the data. For home language, the five non-official languages with the highest counts for Manitoba are shown along with English and French. Also new in 1986 is Major Field of Study (the predominant area of learning or training of a person's highest postsecondary degree, certificate or diploma). In this publication, the 10 broadest or major categories are represented for both males and females.

Part 1, a separate publication in this series, is also available, presenting basic demographic, housing and family characteristics collected from all households in Manitoba (Cat. No. 94-113).

## ORGANIZATION OF THE PUBLICATION

The publication consists of a single table displaying the data for each geographic area in the columns. The data variables are identified down the sides of the table (the "stub"). The entire stub covers five full pages. The data have been grouped into blocks by topic (i.e. population, dwellings, households, income) and for each block of data, the appropriate total is shown. Each block of data may be shown by a number of different characteristics. For example, population is tabulated by home language, official language, ethnic origin.

### LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION

#### BUT

Cette publication présente un "profil" statistique des divisions de recensement et des subdivisions de recensement de la province du Manitoba. La publication est fondée sur les données-échantillon (20%) recueillies dans le cadre du recensement du Canada de 1986. On y retrouve des données socioculturelles en plus de celles sur le travail et le revenu en 1985.

La série des Profils de 1986 a été améliorée à plusieurs points de vue par rapport à la série comparable de 1981. Par exemple, certaines variables, comme la langue parlée à la maison. l'origine ethnique, le lieu de naissance et l'industrie, donnent beaucoup plus de détails. De plus, la déclaration selon la fréquence (la liste des catégories déclarées le plus souvent) a été introduite afin d'augmenter la pertinence des données. Pour la langue parlée à la maison, les cinq langues non officielles déclarées le plus souvent pour le Manitoba sont présentées, ainsi que l'anglais et le français. Le principal domaine d'études (principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire) est également nouveau en 1986. Les 10 plus grandes catégories chez les hommes et les femmes sont données dans la présente publication.

La partie 1, publication distincte qui fait partie de cette série, est également disponible et présente les caractéristiques fondamentales sur la démographie, le logement et la famille, données recueillies auprès de tous les ménages du Manitoba (nº 94-113 au catalogue).

## ORGANISATION DE LA PUBLICATION

La publication comprend un seul tableau où les données pour chaque région géographique figurent dans les colonnes. Les variables de données sont mentionnées de chaque côté du tableau (la "colonne de titre"). L'ensemble de la colonne de titre couvre cinq pages complètes. Les données ont été groupées selon le sujet (c'est-à-dire la population, les logements, les ménages, le revenu) et, pour chaque groupe de données, le total approprié est indiqué. Chacun des groupes de données peut être ventilé selon un certain nombre de caractéristiques différentes. Par exemple, la population est totalisée selon la langue parlée à la maison, la langue officielle, l'origine ethnique.

The geographic areas run across the top of the page and are ordered alphabetically by census division. The columns containing the data for Canada, the province or territory and the census divisions are shown in bold face. Within each census division, the census subdivisions are again ordered alphabetically.

There are 12 geographic areas shown across a twopage layout. Since the stub is five pages in length, it is necessary to repeat the same geographic areas five times before continuing to the next 12 areas. For example, Canada is found on pages 1, 3, 5, 7 and 9.

Users interested in locating data for a specific geographic area should refer to the geographic index for the location of the data in the publication. The index is found on page xi (see blue pages).

## GEOGRAPHIC AND CONTENT CONSIDERATIONS

Census divisions and census subdivisions: Census division is the general term applying to counties, regional municipalities, regional districts, etc., whereas census subdivision is the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

Count discrepancies between 100% data and 20% sample data: Counts of the population, households, dwellings or families shown in tabulations based on a 20% sample may differ from those collected on a 100% basis for the following reasons:

(1) The exclusion of institutional residents: Institutional residents are defined as those individuals other than staff members and their families who live in institutional collective dwellings such as homes for the elderly, hospitals and correctional institutions. Detailed sample data were not collected from this sector of the population.

Les régions géographiques sont mentionnées au haut de la page par ordre alphabétique des divisions de recensement. Les colonnes contenant les données pour le Canada, la province ou le territoire et les divisions de recensement sont indiquées en caractères gras. Pour chaque division de recensement, les subdivisions de recensement figurent aussi par ordre alphabétique.

Il y a 12 régions géographiques réparties sur deux pages. Comme la colonne de titre est ventilée sur cinq pages, il faut répéter les mêmes régions géographiques cinq fois avant de passer aux 12 régions suivantes. Par exemple, les données pour le Canada se trouvent aux pages 1, 3, 5, 7 et 9.

Les utilisateurs qui désirent consulter les données propres à une région géographique particulière sont priés de se reporter à l'index géographique qui indique les pages où se trouvent les données dans la publication. Vous trouverez l'index à la page xi (voir les pages bleues).

#### FACTEURS DE GÉOGRAPHIE ET DE CONTENU

Divisions de recensement et subdivisions de recensement: La division de recensement est le terme général employé pour désigner les comtés, les municipalités régionales, les districts régionaux, etc., tandis que la subdivision de recensement est le terme général qui représente les municipalités, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

Divergences des chiffres entre les données intégrales et les données-échantillon (20%): Les chiffres de la population, des ménages, des logements ou des familles des tableaux utilisant les données-échantillon (20%) peuvent différer des données intégrales pour les raisons suivantes:

(1) L'exclusion des pensionnaires d'institution: Ces derniers sont définis comme les personnes autres que les membres du personnel et de leurs familles qui vivent dans les logements collectifs tels que les foyers pour personnes âgées, les hôpitaux et les établissements de correction. On n'a pas recueilli de données-échantillon détaillées pour ce segment de la population.

(2) Weighting: Data collected on a sample basis were weighted up to provide estimates of the entire population. However, weighted counts are subject to sampling variability. This means, for any given area, the weighted count may differ from that shown in tabulations containing data collected on a 100% basis. While the differences are relatively small for geographic areas with large populations, they can be greater for areas with small populations. For further information on this topic, please contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

Users should also be aware that differences in counts may be due to the different subpopulations or universes for which the data are reported. For example, mobility data are reported for persons 5 years and over excluding those temporarily residing overseas; education and labour force data are reported for persons 15 years and over. Furthermore, data may be produced for subsets of these education and labour universes such as total labour force, employed labour force, etc. Similar differences may occur in tabulations for households, dwellings or families. The 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F) provides more detailed information on universes or subpopulations by variable.

Incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements: On some Indian reserves and Indian settlements, 1986 Census enumeration was not permitted or was interrupted. Therefore, data are not available for these reserves and the tables have been noted accordingly. This issue is discussed more fully in the SPECIAL NOTES section.

Additional information on geographic and content considerations, definitions of terms, explanations of data quality, etc., may be found at the end of this publication immediately following the tables (see yellow pages). This information is presented separately in English and French sections for easier use.

(2) Pondération: Les données-échantillon sont pondérées afin d'obtenir des estimations de la population tout entière. Cependant, les chiffres pondérés se caractérisent par de la variabilité d'échantillonnage, ce qui signifie que pour toute région donnée, le chiffre pondéré peut différer de celui qui figure dans les tableaux contenant les données intégrales. Bien que les différences soient relativement faibles pour les régions géographiques ayant de fortes populations, elles peuvent être plus importantes dans le cas des régions avec de petites populations. Pour plus de renseignements sur ce suiet. communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales de Statistique Canada. Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

Les utilisateurs doivent également noter que les différences de chiffres peuvent s'expliquer par les différences de sous-population ou d'univers dont les données sont publiées. Ainsi, les données de la mobilité sont publiées pour les personnes âgées de cinq ans et plus, excluant celles qui résident temporairement outre-mer; les données sur la scolarité et l'activité ne sont déclarées que pour les personnes âgées de 15 ans et plus. De plus, des données peuvent être produites pour les sousensembles de ces univers de la scolarité et de l'activité tels que la population active totale, la population active occupée, etc. Des différences similaires peuvent se glisser dans les tableaux pour les ménages, les logements ou les familles. Le Dictionnaire du recensement de 1986 (nº 99-101 F ou E au catalogue) contient plus de renseignements détaillés sur les univers ou les sous-populations par variable.

Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés: Dans certaines réserves indiennes et établissements indiens, les recenseurs n'ont pas eu la permission d'effectuer le dénombrement en 1986 ou ont dû l'interrompre. Les données ne sont donc pas disponibles pour ces réserves et des notes apparaissent selon le besoin. Pour des précisions à ce sujet, voir la section NOTES SPÉCIALES.

Vous trouverez d'autres renseignements complémentaires sur les facteurs de géographie et de contenu, la définition détaillée des termes, des précisions sur la qualité des données, etc., à la fin de la publication, immédiatement après les tableaux (voir les pages jaunes). Ces renseignements sont présentés dans des sections française et anglaise distinctes, ce qui en facilite la consultation.

### 1986 CENSUS PRODUCTS AND SERVICES

The 1986 Census product line is designed to serve the diverse needs of our users. Using as a base the most demanded publications of past censuses, a full series of data, reference and analytical publications will be offered.

In addition to the tabulations shown in publications, census data are available in machine-readable form. In particular, there is a set of 44 basic summary tabulations for small geographic areas including enumeration areas, census tracts and census subdivisions. The data contained in the published profiles for census subdivisions and census divisions, census tracts, federal electoral districts, census metropolitan areas and census agglomerations are also available in machine-readable form.

While many tabulations are available from the planned output program, census tabulations can also be customized to individual users' needs. A range of products is offered, from predetermined basic data tabulations available for user-selected geographic areas, to complete custom tabulations which are developed to the exact requirements of the client. The products thus offer, on a cost-recovery basis, varying levels of flexibility in content, geography and medium.

#### REFERENCE PRODUCTS

Users, who may require assistance in understanding and interpreting the data and geographic concepts appearing in this set of tabulations, should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F). The Dictionary provides a range of definitions for all variables and terms used in 1986 Census data products.

Maps showing the names, boundaries and location of geographic areas appearing in this set of tabulations are shown in the **Reference Map** publication (Catalogue No. 99-115).

#### PRODUITS ET SERVICES DU RECENSEMENT DE 1986

La gamme des produits du recensement de 1986 doit répondre aux besoins variés de nos utilisateurs. En fonction des publications les plus populaires des derniers recensements, nous offrirons une série complète de données, de documents de référence et d'ouvrages analytiques.

En plus des totalisations présentées dans les publications, les données du recensement sont disponibles sous forme lisible par machine. Notamment, une série de 44 totalisations sommaires de base existe pour les petites régions géographiques comprenant les secteurs de dénombrement, les secteurs de recensement et les subdivisions de recensement. Les données contenues dans les profils publiés pour les subdivisions de recensement et les divisions de recensement et les divisions de recensement, les circonscriptions électorales fédérales, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement sont également disponibles sous forme lisible par machine.

Même si plusieurs totalisations sont disponibles à partir du programme des produits déjà établi, des totalisations du recensement peuvent également être personnalisées selon les besoins de l'utilisateur. Il est possible de se procurer une gamme de produits allant des totalisations de données fondamentales, déterminées à l'avance, disponibles pour les régions géographiques choisies par l'utilisateur, à des totalisations entièrement personnalisées et préparées selon les exigences précises du client. Ainsi, ces produits permettent d'offrir, contre recouvrement des coûts, différents niveaux de souplesse en matière de contenu, de géographie et de support.

#### PRODUITS DE RÉFÉRENCE

Les utilisateurs qui ont besoin d'aide pour comprendre et interpréter les données et les concepts géographiques figurant dans cette série de totalisations peuvent consulter le **Dictionnaire du recensement de 1986** (nº 99-101F ou E au catalogue). Le **dictionnaire** donne les définitions de toutes les variables et de tous les termes utilisés dans les produits du recensement de 1986.

Les cartes sur lesquelles sont indiqués le nom, les limites et l'emplacement des régions géographiques mentionnées dans cette série de totalisations sont comprises dans la publication intitulée Carte de référence (nº 99-115 au catalogue).

Users can obtain detailed descriptions of intercensal changes to census subdivisions from Changes to Municipal Boundaries, Status and Names (Catalogue No. 12-201, annual) and Standard Geographical Classification, 1986, Volume III (Catalogue No. 12-573, occasional). The former provides annual summaries of changes while the latter contains a five-year intercensal summary.

Two additional documents available to assist users with geography related changes are:

- 1. 1986 Census Geography: A Historical Comparison (Catalogue No. 99-106E and F). This publication is designed to aid users in the comprehension of standard geographic terms. It also compares geographic terms associated with the 1986 Census to those of previous censuses.
- 2. Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Catalogue No. 99-105E and F). This publication provides comparisons of 1986 census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) and their 1981 versions. The publication lists census subdivisions that make up the 1986 version of each CMA and CA, and shows corresponding delineations for 1981.

Further details on the products and services available from the census are provided in the 1986 Census Products and Services – Final Edition (Catalogue No. 99-103E or F).

All users wishing to obtain more information about the range of census products available to serve their needs are invited to contact their nearest Statistics Canada Regional Office. A representative will be glad to help. Addresses and phone numbers are listed on page xLvii.

Les utilisateurs peuvent obtenir des descriptions détaillées sur les changements intercensitaires apportés aux subdivisions de recensement dans les publications intitulées Changements de limites, de statut et de nom des municipalités (nº 12-201 au catalogue, annuel) et Classification géographique type, 1986, volume III (nº 12-573 au catalogue, hors série). La première présente des résumés annuels des changements, tandis que la deuxième offre un résumé intercensitaire sur cinq ans.

Deux publications supplémentaires sont disponibles afin d'aider les utilisateurs à comprendre les modifications apportées au secteur de la géographie:

- 1. Géographie du recensement de 1986: Comparaison historique (nº 99-106F et E au catalogue). Cette publication est destinée à aider les utilisateurs à comprendre les termes géographiques normalisés. Elle permet également la comparaison entre les termes géographiques associés au recensement de 1986 et ceux des recensements précédents.
- 2. Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105F et E au catalogue). Cette publication facilite la comparaison entre, d'une part, les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR) de 1986 et, d'autre part, celles de 1981. La publication donne une liste des subdivisions de recensement de chaque RMR et AR de 1986 et montre la délimitation correspondante de 1981.

D'autres détails sur les produits et services du recensement sont fournis dans les **Produits** et services du recensement de 1986 – Version définitive (nº 99-103F ou E au catalogue).

Les utilisateurs qui désirent obtenir plus de précisions sur la gamme des produits du recensement adaptés à leurs besoins sont invités à communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près. Un représentant sera heureux de vous aider. Les adresses et les numéros de téléphone sont donnés à la page Lxxxi.

#### **SYMBOLS**

The following standard symbols are used in census publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed
- ¶ Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes).
- † Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes).
- \* Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements. For estimates of the missed population and dwellings, see Special Notes.
- An error exists in the 1986 geographic limits of this census subdivision. For further information, see the "Special Notes" section at the end of the text of this publication.
- XXX Figures suppressed to protect confidentiality.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications du recensement:

- .. nombres non disponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- -- nombres infimes
- Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).
- t Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).
- \* Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés. Pour une estimation de la population et des logements manquants, voir Notes spéciales.
- Une erreur a été relevée dans les limites géographiques de 1986 de cette subdivision de recensement. Pour plus de renseignements, voir la section "Notes spéciales" à la fin du texte de cette publication.
- XXX Nombres supprimés afin de protéger la confidentialité.

## Profiles - Profils Geographic Index - Index géographique

# Census Divisions - Divisions de recensement and et Census Subdivisions - Subdivisions de recensement

	P	PAG
CANADA †		l
Manitoba †	1	l
Census Divisions (CD) Divisions de recensement (DR)		
Division No. 2 †  Division No. 3  Division No. 4  Division No. 5  Division No. 6  Division No. 7  Division No. 8 †  Division No. 9 †  Division No. 10  Division No. 11  Division No. 12  Division No. 13  Division No. 14  Division No. 15 †  Division No. 16 †  Division No. 17 †  Division No. 17 †  Division No. 18  Division No. 19 †  Division No. 19 †  Division No. 20  Division No. 20  Division No. 21  Division No. 21  Division No. 21  Division No. 20  Division No. 21  Division No. 21	1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22 32 32 34 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
Census Subdivisions (CSD) Subdivisions de recensement (SDR)	Corresponding Census Division Division de recensement correspondante	
-A- Albert, RM		42
Alexander.LGD Alonsa,LGD Alonsa,LGD Altona, T Arborg, VL Archie, RM Argyle, RM Armstrong,LGD Arthur, RM	Division No. 17	161 22 172 121 32 172
-B- Beausejour, T	Division No. 12	102
Benito, VL Berens River 13, R Bifrost, RM Binscarth, VL Birdtail Creek 57, R Birtle, RM Birtle, T Black River 9, R Blanshard, RM Bloodvein River 12, R Boissevain, T Boulton, RM Bowsman, VL Brandon, C Brandon, C Brenda, RM Brochet 197, R Brokenhead, RM Brokenhead, RM Brokenhead 4, R Buffalo Point 36, R	Division No. 20       2         Division No. 19       1         Division No. 18       1         Division No. 16       1         Division No. 15       1         Division No. 15       1         Division No. 19       1         Division No. 5       5         Division No. 20       2         Division No. 7       7         Division No. 23       2         Division No. 12       1         Division No. 12       1         Division No. 13       1	172 142 122 122 122 191 122 192 51 42 211 71 51 251 102
-c-		
Cameron, RM Carberry, T Carman, T Cartier, RM Cartwright, VL	Division No. 7       7         Division No. 3       2         Division No. 10       1	71 22 101

#### Profiles - Profils Geographic Index - Index géographique

#### Census Divisions — Divisions de recensement and et Census Subdivisions — Subdivisions de recensement

PAGE

Census Subdivisions (CSD) Subdivisions de recensement	(SDR)	Corresponding C Division de rec	Census Division censement correspondante
	-C- (continued - suite)		
Churchill LGD Churchill 1, R Clanwilliam, RM Coldwell, RM Consol (Carrot Valley), LGD Consol (Cranberry Portage), Consol (Wanless), LGD Cornwallis, RM Crane River 51, R 11 Cross Lake 19, R Cross Lake 19A, R Cross Lake 19B, R Cross Lake 19B, R Cross Lake 19C, R	LGD	Division No. 23 Division No. 23 Division No. 15 Division No. 15 Division No. 21 Division No. 21 Division No. 21 Division No. 7 Division No. 7 Division No. 12 Division No. 22	3     25       3     25       5     12       8     18       1     22       1     22       7     71       9     19       2     23       2     23       2     23       2     23       2     23       2     23       2     23       2     23       2     23       2     23       2     23       2     23       2     23
	-D-		
Dakota Tipi 1, R ¶ Daly, RM Dauphin, RM Dauphin, T Dauphin River 48A, R ¶ Dawson Bay 65A, R De Salaberry, RM Deloraine, T Division No. 1, Unorganize Division No. 18, Unorganize Division No. 18, Unorganize Division No. 19, Unorganize Division No. 20, Unorganize Division No. 20, Unorganize Division No. 21, Unorganize Division No. 22, Unorganize Division No. 21, Unorganize Division No. 23, Unorganize Division No. 23, Unorganize Dog Creek 46, R Dufferin, RM	d.UNO d.UNO d.UNO d. East Part,UNO d. West Part,UNO d.UNO d. North Part,UNO d. South Part,UNO d. South Part,UNO d.UNO d.UNO	Division No. 5 Division No. 7 Division No. 17 Division No. 17 Division No. 19 Division No. 18 Division No. 18 Division No. 18 Division No. 20	9     19       2     11       5     51       1     1       7     16       8     18       8     18       9     19       0     21       11     22       12     22       23     25       8     18       3     25       8     18       3     22
	-E-		
Ebb and Flow 52, R ¶ Edward, RM Elkhorn, VL Ellice, RM Elton, RM Emerson, T Erickson, VL Eriksdale, RM Ethelbert, RM		Division No. 17 Division No. 5 Division No. 6 Division No. 7 Division No. 7 Division No. 7 Division No. 15 Division No. 18 Division No. 18 Division No. 18	7 16 5 51 6 6 51 5 12 7 72 3 22 5 13 8 18
	-F-		
Fisher, LGD  Fisher River 44, R  Fisher River 44A, R  Flin Flon (Part), C  Fort Alexander 3, R 1  Fox Lake No. 2, R		Division No. 18 Division No. 19 Division No. 19 Division No. 19 Division No. 19 Division No. 23	8     18       9     19       9     20       21     22       9     20
	-G-	_	
Garson, VL Gilbert Plains, RM Gilbert Plains, VL Gillam.LGD Gillam.S-E		Division No. 12 Division No. 13 Division No. 13 Division No. 23 Division No. 23	12     11       7     16       7     16       23     25       23     25

#### Profiles - Profils

#### Geographic Index - Index géographique

#### Census Divisions - Divisions de recensement and et Census Subdivisions - Subdivisions de recensement

PAGE Census Subdivisions (CSD) Corresponding Census Division Subdivisions de recensement (SDR) Division de recensement correspondante -G- (continued - suite) 
 Gimli, T
 Division No. 18

 Gladstone, T
 Division No. 8

 Glenboro, VL
 Division No. 7

 Glenella, RM
 Division No. 8

 Glenwood, RM
 Division No. 22

 God's Lake 23, R
 Division No. 22

 God's River, S-E
 Division No. 22

 Grahamdale, LGD
 Division No. 18

 Grand Rapids, LGD
 Division No. 21

 Grand Rapids 33, R
 Division No. 21

 Grandview, RM
 Division No. 17

 Grandview, T
 Division No. 17

 Grandview, T
 Division No. 23

 Gretna, VL
 Division No. 3
 72 ..... 232 252 Gretna, VL Division No.
Grey, RM Division No. -H-..... Division No. 15 
 Hamiota, RM
 Division No. 15

 Hamiota, VL
 Division No. 2

 Hanover, RM
 Division No. 2

 Harrison, RM
 Division No. 15

 Hartney, T
 Division No. 5

 Highrock 199, R
 Division No. 23

 Hillsburg, RM
 Division No. 16

 Hole or Hollow Water 10, R
 Division No. 19
 ..... 131 252 -I- 

 Ilford.S-E
 Division No. 22

 Island Lake 22, R
 Division No. 22

 Island Lake 22A, R
 Division No. 22

 241 -.1--K-52 -L-La Broquerie, RM Division No. 2
Lac Brochet 197A, R Division No. 23
Lac du Bonnet, RM Division No. 1
Lac du Bonnet, VL Division No. 1
Lakeview, RM Division No. 8
Langford, RM Division No. 15
Lansdowne, RM Division No. 8
Lawrence, RM Division No. 8
Lawrence, RM Division No. 17
Leaf Rapids, T Division No. 23
Little Grand Rapids 14, R 
 Lawrence
 M
 Division No.

 Leaf Rapids, T
 Division No.

 Little Grand Rapids 14, R
 Division No.

 Little Saskatchewan 48, R
 Division No.

 Lizard Point 62, R ¶
 Division No.

 Long Plain (Part) 6, R ¶
 Division No.

 Long Piain (Part) 6, R ¶
 Division No.
 19 18 ..... 8 ..... 
 Macdonald. RM
 Division No. 10

 MacGregor. VL
 Division No. 8

 Manitou. VL
 Division No. 4

 McCreary, RM
 Division No. 17

 McCreary, VL
 Division No. 17

 Melita. T
 Division No. 5

 Miniota. RM
 Division No. 15
 

Minitonas, VL

## Profiles - Profils Geographic Index - Index géographique

#### Census Divisions - Divisions de recensement and et Census Subdivisions - Subdivisions de recensement

PAGE Census Subdivisions (CSD) Corresponding Census Division Subdivisions de recensement (SDR) Division de recensement correspondante -M- (continued - suite) Minnedosa. T ...... Division No. 15 Minnedosa, T Division No.

Minto, RM Division No.

Montcalm, RM Division No.

Moose Lake 31A, R Division No.

Morden, T Division No.

Morris, RM Division No.

Morris, T Division No.

Morrton, RM Division No.

Mossey River, RM Division No.

Mountain (North),LGD Division No.

Mountain (South),LGD Division No.

Mystery Lake,LGD Division No. ..... 21 31 222 ..... 31 ..... 31 52 20 ..... ..... -N- 
 Neepawa, T
 Division No.

 Nelson House 170, R
 Division No.

 Nelson House 170A, R
 Division No.

 Nelson House 170B, R
 Division No.

 Nelson House 170C, R
 Division No.

 Niverville, VL
 Division No.

 North Cypress, RM
 Division No.

 North Norfolk, RM
 Division No.

 Norway House 17, R
 Division No.

 Notre Dame de Lourdes, VL
 Division No.
 ..... ..... 242 ..... 12 72 ..... 22 242 -n-Oak Lake T Division No.
Oak Lake 59, R Division No.
Oakland, RM Division No.
Ochre River, RM 6 No. ..... 15 132 -P-Park (North),LGD Division No.
Park (South),LGD Division No.
Pauingassi,S-E Division No.
Peguis 1B, R 1 Division No.
Pembina, RM Division No.
Pilot Mound, VL Division No.
Pinawa,LGD Division No.
Pine Creek 66A, R 1 Division No.
Piney,LGD Division No.
Pipestone, RM Division No.
Plum Coulee, VL Division No. ..... 202 ..... 42 ..... 202 
 Pipestone, RM
 Division No.

 Plum Coulee, VL
 Division No.

 Poplar River 16, R
 Division No.

 Portage la Prairie, C
 Division No.

 Portage la Prairie, RM
 Division No.

 Powerview, VL
 Division No.

 Pukatawagan 198, R
 Division No.
 ..... 9 ...... 101 ..... 23 261 -R-..... ..... 12 ..... ...... ...... Rossburn, RM ..... Division No.

L ..... Division No. 16

Rossburn, V Rosser, RM

٧L

### Profiles - Profils

### Geographic Index = Index géographique

#### Census Divisions - Divisions de recensement and et Census Subdivisions - Subdivisions de recensement

PAGE Census Subdivisions (CSD) Corresponding Census Division Subdivisions de recensement (SDR) Division de recensement correspondante -R- (continued - suite) -s-..... 112 ..... 191 ............. ..... ..... 261 152 152 141 141 142 ..... ............ ..... ..... 52 11 ..... 42 ..... -T- 
 Tache, RM
 Division No. 2

 Teulon, VL
 Division No. 14

 The Narrows 49, R
 Division No. 19

 The Pas, T
 Division No. 21

 The Pas 21A, R
 Division No. 21

 The Pas 21B, R
 Division No. 21

 The Pas 21C, R
 Division No. 21

 The Pas 21E, R
 Division No. 21

 The Pas 21I, R
 Division No. 21

 Thompson, C
 Division No. 22

 Thompson, RM
 Division No. 3

 Treherne, VL
 Division No. 8
 ..... Division No. Tache, RM 121 202 222 ..... ..... 3 8 5 ........... Treherne, VL Division No.
Turtle Mountain, RM Division No. .,.... 
 Valley River 63A, R
 Division No. 16

 Victoria, RM
 Division No. 8

 Victoria Beach, RM
 Division No. 1

 Virden, T
 Division No. 6
 ..... -W-

Waskada, VL

## Profiles - Profils Geographic Index - Index géographique

# Census Divisions - Divisions de recensement and et Census Subdivisions - Subdivisions de recensement

PAGE

Census Subdivisions (CSD) Subdivisions de recensement (SDR)

Corresponding Census Division Division de recensement correspondante

-W- (continued - suite)	
Waterhen 45, R Wawanesa, VL West St. Paul, RM Westbourne, RM Whitehead, RM Whitemouth, RM Whitewater, RM Winchester, RM Winkler, T Winnipeg, C Winnipeg Beach, T Winnipeg Beach, T Winnipegosis, VL Woodlands, RM Woodworth, RM	Division No. 7         81           Division No. 13         112           Division No. 8         92           Division No. 7         81           Division No. 1         11           Division No. 5         61           Division No. 5         61           Division No. 3         32           Division No. 11         102           Division No. 18         191           Division No. 17         172           Division No. 14         121
-Y-	
York Landing,S-E	. Division No. 22

94-114 94-114

**TABLE** 

**TABLEAU** 

.

94-114

94-114

#### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		CANADA ‡	Manitoba ‡	Division No. 1	Alexander, LGD	Buffalo Point 36, R	Division No. 1, Unorganized, UNO
	Characteristics						UNU
No.			PROVINCE	CD/DR			
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	25,309,330	1,063,020	16,260	2,165	20	1,475
2.	Total population (non-institutional) (1)	25,022,010	1,049,320	16, 190	2, 185	xxx	1,385
3. 4.	by home language Single responses English	23,862,335 16,595,535	982,220 874,520	15, 195 13, 695	2,090 1,805		1,375 1,300
5. 6. 7.	FrenchNon-official languages	5,798,470 1,468,330 112,555	23,840 83,760 23,370	535 970 370	290 5 -		35 40 10
8. 9. 10. 11.	Cree. Ukrainian. Chinese. Portuguese.	40,685 46,150 230,480 105,425	12,885 8,440 5,695 3,955	410 60	-		-
12. 13.	Other languages Multiple responses	933,035 1,159,670	29,415 67,095	125 995	- 95		20 15
14.	by official language English only	16,716,900	940,865	14,260	1,615	,	1, 185
15. 16. 17.	French only. Both English and French. Neither English nor French.	3,957,730 4,056,160 291,215	2,180 92,560 13,710	10 1,875 45	5 570 -	·	195 5
18. 19.	by ethnic origin 'Single origins British (2)	18,035,665 6,332,725	681,580 224.375	10,275 2,630	1, 160 240		820 385
20. 21.	French (3)	6,093,165 896,715	55,725 96,160	1,590 1,690	470 95		140 105
22. 23. 24.	Ukrainian	420,210 373,265 351,765	79,945 55,410 27,875	2,040 455 255	95 135 30		45 15 10
25. 26. 27.	Polish Other single origins Multiple origins (4)	222,265 3,345,560 6,986,345	22,015 120,075 367,740	320 1,305 5,915	25 70 1,025		15 100 570
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(5)	23,997,710 1,024,300	1,013,625 35,695	15,705 485	2, 155 35		1,375 15
30.	by place of birth Non-immigrant population(7)	21, 113, 855	907,095	14,275	2.070		1,220
31. 32. 33.	Born in province of residence	17,832,655 3,908,150 282,025	756,575 142,220 10,065	12,070 1,915 510	1,855 115 30	,	985 170 . 15
34. 35.	Other Americas (8) United Kingdom	341,235 793,075	13,080 25,415	45 350	25		5 40
36. 37.	Other Europe (9)	1,642,020 114,415	62,240 1,925	840 5	60		85 -
38. 39.	Asia Other (10)	692,600 42,780	28,660 845	135	-		20 -
40.	Total immigrant populationby period of immigration	3,908,150	142,225	1,915	120		170
41. 42.	Before 1946	406,300 1,557,555	26,040 46,010	500 710	30 55		40 85
43. 44. 45.	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	1,218,710 481,885 243,700	39,895 18,945 11,330	360 280 60	20 10 -		30 15 -
46.	by age at immigration 0 - 4 years	571.475	24,655	510	30		10
47. 48.	5 - 19 years	1,097,410 2,239,265	42,890 74,680	545 860	10 80		55 110
49.	Total population 5 years and overby mobility status	23,189,245	968,900	15,040	1,990		1,315
50. 51.	Non-movers	13,053,240 10,136,005	553,455 415,450	9,890 5,150	1,140 855		825 490
52. 53. 54.	Non-migrants (12)	5,622,150 4,513,855 980,240	264,890 150,560 13,205	2,215 2,935 255	420 430 35		190 305 20
55. 56. 57.	From same census division.  From same province.  From different province.  From outside Canada	980,240 2,145,215 924,490 463,905	56,680 19,315	1,705 860 110	340 340 50 5		190 70 20

See note(s) and footnote(s) on foldout at end of publication.

### Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Lac du Bonnet, RM	Lac du Bonnet, VL	Pinawa, LGD	Piney, LGD	Power∨iew, VL	Reynolds, LGD		
						Caractéristiques	
			· · · <del></del>			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	l
2,185 2,235	1,025 985	2,080 1,945	1,780 1,730	725 745	1, 175 1, 270	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	
2,135 1,975 60 100 95	955 920 5 30 5	1,905 1,830 - 80	1,590 1,485 80 20	700 635 45 15	1,110 1,040 10 55 5	selon le lengue parlée à la maison Réponses uniques	
- - - 10 100	10 10 - 10 30	50 - 35 35	10 - - - 140	- 5 - - 5 45	20 - - 30 160	Cri. Ukrainien. Chinois. Portugais. Autres langues. Réponses multiples.	
2,045 - 190	940 5 30 5	1,795 - 145 5	1,485 - 245 -	530 - 210	. 1,110 - 155 10	selon la langue officielle Anglais seulement	
1, 415 430 210 275 175 50 35 65 180 820	580 170 25 30 115 70 - 35 135 405	1.040 465 30 140 75 20 5 20 275 905	1, 170 225 280 110 165 35 25 25 305	400 50 220 20 70 - 20	. 830 215 110 75 285 10 15 45 75	selon l'origine ethnique Origines uniques. Britannique(2) Français(3) Allemand. Ukrainien. Autochtones. Hollandais (Néerlandais) Polonais. Autres origines uniques. Origines multiples(4)	
2, 155 75	955 25	1,815 125	1,630 100 ·	740 5	1,240	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	
1, 980 1, 650 255 55 - 70 125 - 5	900 770 85 15 - 15 50 -	1.565 955 375 35 - 145 70 5	1, 270 1, 090 460 320 5 20 120	725 555 20 - - - 20	1,170 1,075 100 - 30 70	selon le lieu de naissance  Population non immigrante (7).  Née dans la province de résidence.  Population immigrante. États-Unis d'Amérique.  Autres Amériques (8).  Royaume-Uni.  Autres Europes (9).  Afrique.  Asie  Autres (10).	
255 80 85 55 40	90 65 10 10	375 15 115 105 125 20	465 125 135 100 85 15	25 10 . 10  -	100 15 75 10	Population immigrante totale	
65 95 95	15 50 25	. 80 75 225	225 130 105	- 5 10	10 20 65	selon I'âge à I'immigration           0 - 4 ans	
2.090 1.405 685 255 430 55 170 200	945 530 420 225 195 40 135 25	1,815  1,120 695 225 470 20 140 255 55	1,610 . 1,225 390 190 200 15 170 10	640 405 235 105 125 25 90 15	1, 165 815, 355 115 240 15 180 50	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagéPersonnes ayant déménagéNon-migrants(12). Non-migrants(13). De la même division de recensement. De la même province. D'une province différente. De l'extérieur du Canada.	

Voir note et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

94-114

#### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

	· Characteristics	CANADA †	Manitoba †	Division No. 1	Alexander,LGD	Buffalo Point 36, R	Division No. 1, Unorganized, UNO
No.			PROVINCE	CD/DR			
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)			-			
1.	Total population 15 years and over	19,634,100	813,935	12,585	1,650	XXX	1,130
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	3,393,725	147,925	3,575	410		115
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	5,321,230	269,700	4,405	620		360
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	2,511,220 601,500	73,825 17,845	1,030 300	. 215 50	!	105 60
5. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15) - Hithout certificate With certificate(15) University(17) - Without degree With degree	1,335,720 2,853,570 1,738,665 1,878,480	44,290 105,700 81,840 72,815	400 1,335 775 775	25 195 105 35		45 225 125 95
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	3,305,295	119,430	1,570	170		255
11. 12.	services	168,385 114,100	8,005 4,175	75 25	. 5		15
13. 14. 15.	Humanities and related fields	185,790 271,360 518,390	6,710 9,860 17,975	30 65 150	- 5 30		15 35
16. 17.	sciences/technologies	169,485 210,245	8, 180 5,765	125 120	20 -		20 25
18. 19. 20. 21.	technologies and trades.  Health professions, sciences and tech  Mathematics and physical sciences	1,377,330 135,265 143,290 11,665	48,505 5,560 4,565 120	735 35 210	105 5 -		130 5 10
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	2,958,885	113,620	1,210	160		200
23. 24.	services Fine and applied arts	461,300 244,560	20,020 9,225	195 85	40 5		10
25. 26. 27.	Humanities and related fields	220,965 233,580 889,090	6,975 8,795 31,005	80 80 335	- - 35		10 15 90
28. 29.	sciences/technologies	140,060 14,840	4,755 330	45 5	10		10
30. 31. 32. 33.	technologies and trades	100,755 583,595 59,645 10,485	3,850 26,505 2,045 105	40 315 30 -	5 70 - -		10 60 - -
33.	All other(19)  by labour force activity  Males - 15 years and over	10,485 9,606,255	105 397,380	6,490	845		585
35. 36. 37.	In the labour force. Employed. Unemployed.	7,441,170 6,724,210	308,130 286,100	4,810 4,535	. 630 575		455 440
38. 39.	Participation rate	716,960 77.5	22,030 77.5	280 74.1	74.6		77.8
40.	Married (excludes separated)	81.4 9.5	80.9	76.9 5.8	74.8		74.7
41. 42.	Females - 15 years and over	10,027,850 5,608,690	416,555 234,095	6,095 2,985	805 320		550 315
43. 44.	Employed	4,978,005 630,685	214,640 19,450	2,730 255	290 30		305 15
45.	Participation rate	55.9	56.2	48.0	39.8		57.3
46. 47.	Married (excludes separated)	57.2 11.2	58.2 8.3	51.3 8.5	40.0 9.4		56.3 4.8
<b>48.</b> 49.	Both sexes - Participation rate	66.5 67.8	66.6 69.6	62.0 62.3	57.8 55.6		67.8 74.3
50.	25 years and over	56.1	65.8	61.9	58.1		66.1
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated)	69.3 10.3 17.0 8.5	69.6 7.6 13.3 6.0	64.0 6.8 14.5 5.0	57.4 8.9 12.5 7.3		65.4 3.2 3.8 3.1

See note(s) and footnote(s) on foldout at end of publication.

94-114

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	ds, LGD	Rey	Powerview, VL	Piney, LGD	Pinawa, LGD	Lac du Bonnet, VL	Lac du Bonnet, RM
Caractéristiques .				•		¥Ľ	R.F.
; , n•							
ES DE LA POPULATION							
e de 15 ans et plus	985		500	1,365	1,440	810	1,750
ut niveau de scolarité atteint teint la 9e année (14)	350		135	600	20	265	445
Sans certificat d'études secondaires	395		185	490	340	245	765
diplôme d'une école de métiers. 5.	65 20		45 20	100 20	115 40	75 15	95 60
Sans certificat         5           Avec certificat (16)         7           itaires (17)         - Sans grade         8           - Avec grade         9	30, - 60 65 10		20 35 20 35	20 75 40 15	50 220 180 460	65 75 40 25	55 210 70 50
le principal domaine d'études erminé des études es (18)	60		50	75	490	80	190
, loisirs et orientation	15 -		:	10 -	10 5	-	15 5
iales et disciplines connexes 13 14 stion et admin. des affaires 15 techniques agricoles et	5		5 - -	5 10	5 5 25	5.	5 15 10
	10		•	5	45 85	10 5	10
t métiers du génie et des pliquées	25 5		. 30	45 <sup>°</sup>	130 15	40 5	115
s et sciences physiques 20 plines(19)	-		10	-	165 -	15	20
erminé des études es (18)	50		50	65	310	55	155
, loisirs et orientation	5 10		20 -	15 20	55 25	15 5	25 15
iales et disciplines connexes 25 stion et admin. des affaires 27	5 20		5 10	. 5 . 5 10	40 20 30	5 20	15 5 . 60
techniques agricoles et	-			; - -	20 5	]	5 -
pliquées	5 5 -	٠.	. 10	- 5 -	25 60 30	10	5 25
plines (19)	-			· -		-	•
s et plus	505 420 395 25		265 190 170 20	710 475 410 65	760 620 615 5	405 250 235 10	875 670 645 25
ité	83.2 82.1		71.7 72.4	66.9 70.0	81.6 90.2	61.7 61.1	76.6 78.8
age	6.0 485		10.5 240	13.7	0.8 685	4.0	3.7 875
ie de la population active	250 220 40		145 105 35	225 210 15	460 425 35	180 170 10	410 375 30
ité	51.5 56.7		60.4 54.5	34.1 37.9	67.2 69.3	45.0 52.0	46.9 46.3
age	16.0 67.7 69.8		24.1 67.0 76.2	6.7 51.3 52.4	7.6 74.7 52.5	5.6 53.4 69.6	7.3 62.0 63.2
plus50 (ne comprend pas les	67.5		. 64.1	50.6	81.4	51.1	61.9
s) 51 hage 52 . 53 plus 54	69.4 9.0 20.0 6.7		61.3 16.4 25.0 16.0	53.3 11.4 27.3 7.7	79.8 3.3 9.4 2.2	56.2 5.8 12.5 2.9	62.2 5.5 16.3 3.4

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

#### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

						<u> </u>	
		- CANADA †	Manitoba †	Division No.	Alexander,LGD	Buffalo Point 36, R	Division No.
	Cheracteristics						Unorganized, UNO
			PROVINCE	CD /DD			
No.			PROVINCE	CD/DR			
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	13,049,855	542,225	7,800	950	XXX	770
2.	Not applicable (20)	309,630	9,090	125	20		5
3. 4. 5.	by industry divisions (21) All industries (22) Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E)	12,740,230 865,510 2,196,745	533,130 53,215 65,765	7,675 1,650 785	925 120 205		750 35 210
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	759, 165	31,020	575	75		25
7. 8.	(Divisions G and H)	977,605 2,190,850	51,175 90,655	650 665	135 . 90		75 80
9.	industries (Divisions K and L)	690,895	27,140	145	5		25
10.	Government service industries (Division N)  Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	969,280 4,090,180	45,430 168,725	595 2,610	260		65 255
	by sex and occupation major groups(21)		,				
12.	Males - All occupations(22)	7,294,215	303,850	4,765	615		455
13. 14. 15.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	919,690 207,450 130,270	35,605 8,065 5,745	265 50 40	. 25 5 5		25 15 10
•	Technological, social, religious, artistic	,	•,,,,				"
16. 17.	and related occupations (23)	619,420 494,410	22,150 20,255	515 160	20 40		30 20
18. 19:	Sales occupationsService occupations	641,755 742,615	25,470 29,450	115 345	10 20		20 70
20:	Primary occupations (24)	575,020	39,710	1,190	120		30
21.	Processing occupations	336,980	9,455	365	110		65
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	986, 155	35,210	360	75		45
23.	Construction trades occupations	735,385	32,005	720	60		45
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (26)	432,435 472,625	19, 150 19, 580	270 365,	60 70		25 50
26.	Females - All occupations (22)	5,446,010	229,280	2,910°	315		315
27.	Managerial, administrative and related occupations	422,280	14,870	140	10		20
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	336,190 483,820	14,545 24,200	180 255	30 25		20 55
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	316,730	13, 195	170	20		15
31. 32.	Clerical and related occupations	1,824,205	72,540	660	50	ļ	80
33. 34.	Service occupations	511,410 874,905 136,135	21,310 40,070 9,780	175 740 415	10 105 35		20 80 10
35.	Processing occupations		2,675	20	-		-
36.	Machining, product fabricating, assembling						_
37.	and repairing occupations (25)	249,725 18,095	9,280 800	35 25	.5		5 -
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (26)	35,385 126,310	1,615 4,395	45 50	20		15
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker(22)(27)	7,294,215	303,845	4,765	615		455
41. 42.	Paid workers (28)	6,633,070 638,880	262,970 38,890	3,930 785	535 80		425 25
43. 44.	Females - All classes of worker (22) (27) Paid workers (28)	5,446,015 5,192,345	229,275 214,905	2,910 2,560	310 265		315 305
45.	Self-employed (29)	186,850	8,810	195	25		5

See note(s) and footnote(s) on foldout at end of publication.

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

awa,LGD Piney,LGD Powerview, VL Reynolds,LGD	
Caractéristiques	
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
1,075 700 335 670 Population active totale de 15 ans et p	plus
10 20 5 15 Sens objet (20)	
1,065 680 325 660 Toutes les industries (21) 15 215 15 245 Industries (divisions A	
10 105 125 40 Industries manufacturières (divisic 10 55 10 60 Industries de la construction (divi Industries du transport, de l'entre	on E) vision F) reposage,
des communications et autres serv 10 65 5 65 publics (divisions G et H) 75 55 55 30 Industries du commerce (divisions Industries du commerce (divisions Industries des Finances, des assures des assures des appares immobilibres (divisions)	l et J)
Industries des services gouvernemer	entaux
35 50 5 65 (division N)	isions
selon le sexe et les grands groupes de professions (21)	İ
620 465 190 415 Hommes - Toutes les professions (22) Directeurs, gérants, administrateur	
55   40   5   personnel assimilé	
religieuses, artistiques et person 355 20 10 5 assimilé(23)	onnel
20 5 - 5 Employés de bureau et trev. assimi 15 5 5 10 Travailleurs spécialisés dans la vi	/ente
50 30 5 20 Travailleurs spécialisés dans les : 25 150 15 150 Travailleurs du secteur primaire (2 Travailleurs des industries de	
10 35 100 20 transformation	s dans la paration
35 35 15 30 de produits (25)	
- 10 5 55 Personnel d'exploitation des trans 25 35 10 35 Autres (26)	
445 215 135 245 Femmes - Toutes les professions (22). Directeurs, gérants, administrateu	
35   25   -   10   personnel assimilé	
35 - 15 5 Médecine et santé	les, onnel
135 25 20 40 Employés de bureau et trav. assimi 10 5 35 10 Travailleurs spécialisés dans la vi	ilés
90 80 50 75 Travailleurs spécialisés dans les : - 30 - 75 Travailleurs du secteur primaire (2: Travailleurs des industries de	services
5 15 - 5 transformation	s dans la
fabrication, le montage et la rép 5 10 - 5 de produits (25)	
Personnel d'exploitation des trans	sports
selon le sexe et la catégorie de trava Hommes - Toutes les catégories	
620 465 195 415 <b>de travailleurs (22) (27)</b> 600 370 180 310 Travailleurs rémunérés (28)	
15 100 10 105 Travailleurs autonomes (29) Femmes - Toutes les catégories	
445 215 135 240 de travailleuses (22) (27)	

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

	Character istics		CANADA †	М	anitoba †	Di	vision No.	Ale	exander, LGD	Buffalo Point 36, R		vision No. 1, organized, UNO
No.	Undi detel (Series				PROVINCE		CD/DR					
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)	\$	8,991,675 5.8 84,825	\$	382,345 5.6 68,573	\$	5,800 5.7 52,964	\$	750 5.7 54,606	xxx	\$	530 6.0 59,169
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946. 1946 - 1960. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)		1,823,275 1,796,375 1,748,130 2,667,420 956,470		86,845 82,525 72,960 105,645 34,375	:	995 1,340 1,490 1,400 580		75 155 195 210 110			130 240 55 75 30
9.	Dwellings with central heating(31) Total		8,505,500		366,320		5,100		680			465
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		3,741,680 3,013,570 1,585,410 651,010		216,370 123,220 21,010 21,740		115 3,420 770 1,500		10 480 60 195			40 405 25 55
	- HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households		8,991,675 0.5		382,345 0.5		5,795 0.5		750 0.5			525 0.4
16. 17. 18.	additional persons(36)	\$	1,664,870 460 501,485	\$	55,450 429 17,235	\$	590 336 55	\$	70 510 15		\$	85 266 -
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		4,144,460		176, 140		3, 115		445			295
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$	500 493,705	\$	452 17,050	\$	331 345	\$	317 55		\$	280 15
	1985 INCOME CHARACTERISTICS										ŀ	
	Total income (38)											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36.	by sex and income group  Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income.  Median income. Standard error of average income.	\$	8,958,315 311,020 462,725 428,875 487,910 782,330 1,086,885 953,435 931,345 882,920 786,644 1,844,220 23,265 19,797	\$ \$ \$	371, 480 14,710 20, 450 18, 350 21, 045 35, 570 48, 505 42, 005 38, 795 38, 120 28, 030 63, 880 21, 488 18, 184 71	***	5,100 220 295 315 435 725 755 680 480 545 1,020 20,311 17,177 416	\$\$\$	790 20 50 15 40° 65 145 90 65 90 95 105 20,346 18,280 943		\$ \$ \$	575 5 15 35 10 30 55 65 80 65 80 175 28,633 26,446 1,803
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 14,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income.		8, 162, 525 529, 480 778, 340 760, 355 816, 035 1, 353, 790 1, 276, 920 976, 200 676, 900 402, 005 256, 080 336, 410 12, 615	. \$	349,020 23,760 34,075 33,320 35,665 61,840 58,165 41,735 25,890 14,560 8,540 11,370 11,803	\$	4,730 420 605 515 650 1,050 1,050 195 195 125 70 8,866	\$	585 40 80 105 65 135 105 10 10 10		\$	470 35 40 55 55 85 60 60 35 20 10
50. 51.	Median income	\$	9,540 9	\$	9, 101 36	\$   \$	7,373	\$	6,999 529		\$   \$	8,499 750

See note(s) and footnote(s) on foldout at end of publication.

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

\$ \$ \$	\$ \$ \$		\$	\$					\$		lac
630 75 65 50 130 115 130 35 20 5 - 7,531 6,867	810 30 30 30 60 90 85 70 110 135 90 90 19,872 20,482 884		405 341 45	0.5 85 251 10	780	40 455 85 200	675	120 150 155 265 90	780 5.7 56,400		du Bonnet,
\$ \$ \$	***		\$	\$					\$		Lac
355 40 15 35 60 90 80 15 10 15 - - 8. 792 7. 521 710	375 - 5 25 25 75 35 60 35 45 30 45 19,046 17,299 1,288		235 319 30	0.4 40 338 10	400	325 30 45	380	60 110 100 90 40	400 5.6 57,371		du Bonnet, VL
***	***	Ē	\$	\$		-		:	\$		Pi
595 35 130 55 40 65 40 45 35 30 40 12,267 8,399 971	715 30 30 25 20 15 15 70 85 37,79 32,794 36,268 1,409		395 395 5	0.5 135 505 10	600	490 95 10	595	- 525 40 35	600 6.6 55,910		nawa,LGD
333	**		\$	\$					\$		Pi
470 30 55 65 105 120 60 20 10 - 5 - 7,318 6.592 500	575 20 15 45 90 115 140 90 60 10 25 13.207 11.512 724		320 292 55	0.5 55 154	690	260 105 325	555	170 150 130 175 60	685 5.3 40,759		ney,LGD
***	<b>\$</b> \$\$		\$	\$					\$		Pow
180 20 45 5 20 55 25 - 10 5 - 8.013 7,181 1,035	245 - 15 5 10 15 20 20 15 45 55 45 24,592 26,499 1,756		120 402 10	0.5 30 222	245	185 20 40	220	55 70 45 65 15	240 6.0 56,639		erview, VL
. \$\$\$	\$\$\$		\$	\$					\$		Rey
380 55 45 80 15 75 45 55 10 - 7,886 6,791 707	490 20 40 35 65 60 75 30 35 45 55 517,658 12,968		270 306 25	0.5 10 275	445	5 175 85 180	360	80 125 65 115 65	445 5.4 52,931		ynolds, LGD
Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39) \$1,000 - \$2,998 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,998 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen Revenu médian. Erreur type du revenu moyen	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39).  \$ 1,000 - \$ 2,999.  3,000 - 4,999.  5,000 - 6,999.  7,000 - 9,999.  10,000 - 14,999.  15,000 - 19,999.  20,000 - 24,999.  25,000 - 29,999.  30,000 - 34,999.  35,000 et plus Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (38) selon le sexe et la tranche de revenu	personnes (36). Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (37).	Nombre moyen de personnes par pièce	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE Nombre total de ménages privés	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32) Électricité(33) Huile(mazout) (34) Autres combustibles (35)	Logements avec chauffage central(31) Total	selon la période de construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT  Nombre total de logements privés occupés  Nombre moyen de pièces par logement  Valeur moyenne du logement (30)	Caractéristiques	
38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.		19. 20. 21.	16. 17. 18.	14.	11.	9.	4. 5. 6. 7. 8.	1. 2. 3.	N°	Γ

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

#### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics		CANADA †	M	lanitoba †	Di	vision No. 1	Ale	xander,LGD	Buffalo P 36, R			ision No. 1, rganized, UNO
No.					PROVINCE		CD/DR				·		
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (40)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 78.7% 11.1% 10.3%		100.0% 77.3% 11.8% 10.9%		100.0% 74.8% 15.6% 9.5%		100.0% 71.6% 18.3% 10.1%		XXX	ı.	100.0% 82.8% 8.2% 9.0%
	Employment income (41)	l											
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income	\$	4,249,365 30,504 24	\$	182,430 27,522 94	\$	2,650 27,254 773	\$	325 27,034 1,335			\$	310 37.814 4.226
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)	\$	3,033.575 13,475 20	\$	119,560 11,910 91	\$	2,005 12,209 516	\$	285 11.357 1.334			\$ \$	135 17,747 2,336
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time(42)	\$ \$	2,331,515 19,995 15	\$	96, 190 18,532 66	\$ \$	850 15,822 656	\$	70 16, 156 1, 713	!		\$	100 16,752 1,513
14. 15. 16.	Norked part year or part time(43)	\$ \$	3,240,035 8,012 10	\$	139,265 7,565 40	\$	2,050 6,489 274	\$	250 5,993 725			\$	225 7.887 849
17.	Family income - All census families		6,733,845		276,265		4,440		595				405
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income	\$	248, 475 317, 540 547, 250 609, 815 588, 845 609, 190 638, 325 595, 615 982, 315 1, 596, 480 37, 827 33, 434 25	**	10,645 12,990 25,100 28,470 25,510 27,270 26,580 24,515 38,865 56,215 35,486 31,464	***	165 230 600 500 445 415 465 390 570 655 31.087 28.067 603	\$ \$ \$	20 30 80 85 70 60 60 55 70 70 29,440 27,527 1,351			\$ \$ \$	5 10 20 20 35 25 40 35 65 150 43,545 43,249 2,542
	Incidence of low income (37)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income(44).  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income(44).  Total population in private households.		6,761,520 965,465 14.3% 2,684,455 1,020,940 38.0% 24,496,670		275, 935 41, 425 15.0% 118, 990 47, 195 39.7% 1,002,065		4,490 520 13.8% 1,470 450 31.3% 15,710		595 85 14.8% 155 35 21.9% 2,160				405 15 3.3% 150 15 10.4% 1.325
38. 39.	Persons in low income family units		4,161,840 17.0%		187,510 18.7%		2,540 16.8%		. 330 15.4%				50 3.9%
40.	Household income - All private households		8,991,670		382,345	1	5,795		750				530
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over.		421,170 883,090 851,500 846,815 795,375 778,325 771,755 592,805 1,116,780 1,834,050	· ·	19, 335 42,730 42,340 40,160 35,180 34,675 32,200 28,465 43,770 63,490	·	305 775 805 600 490 530 510 460 630 715	đ	40 80 105 100 55 80 60 70 80 80			<b>.</b>	20 35 35 40 40 50 55 30 70 145 36,792
51. 52. 53.	Average income	\$	34,251 29,452 21	\$. \$.	31,262 26,587 87	\$ \$	27,723 24,341 526	\$ \$	27,407 23,908 1,371			\$ \$	34, 285 2, 163

See note(s) and footnote(s) on foldout at end of publication.

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

lac	du Bonnet,	Lac	du Bonnet, VL	p	inawa, LGD	f	Piney,LGD	Pov	werview, VL	Re	ynolds.LGD		Γ
												Caractéristiques	N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												selon la composition du revenu total (40)	
	100.0% 74.0% 15.8% 10.2%		100.0% 59.0% 23.2% 17.8%		100.0% 85.4% 2.6% 12.0%		100.0% 63.6% 29.9% 6.4%		100.0% 84.5% 11.4% 4.0%		100.0% 74.7% 18.5% 6.9%	Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (41)	
												selon le sexe et le travail en 1985	
\$ \$	355 24.954 1.383	\$	145 22,567 1,823	\$	490 38,038 946	\$	225 16,500 1,526	\$ \$	110 27,133 2,207	3 3	175 24,027 2,498	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	285 11,922 1,148	\$	95 13,468 2,230	\$	165 11,149 2,210	\$	255 9.510	\$	100 23.025	\$	215 11,960	partiel (43)	8. 9.
ð	1,146	*	2,230	₽	2,210	\$	926	\$	2,900	\$	1,661	Erreur type du revenu moyen d'emploi	10.
\$ \$	95 10,580 1,503	\$	50 15.553 2,535	\$	170 21.423 1.810	\$	70 11.444 1,270	\$	35 17,286 2,763	\$	70 13,418 2,054	Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyer d'emploi Erreur type ou revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	315 6,210 666	\$	120 6, 168 832	\$	285 7.980 938	\$	185 4.615 787	\$	90 4,570 600	\$ \$	185 5,523 677	partiel143) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	615		295		535		450		175		355	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	20 20 75 65 70 70 85 65 105 25 28,178 28,749 1,138	\$ \$	5 15 50 20 50 35 10 40 30 40 29.594 25.718 1.935	\$ \$ \$	15 - 10 25 55 45 155 235 51,496 48,695 1,744	\$ \$ \$	15 40 120 80 60 45 55 15 20 10 20,808 18,716	\$\$\$	10 10 20 20 - 40 30 15 15 29,172 27,922 2,551	\$ \$ \$	30 20 55 55 25 35 35 25 25 25 25 25 25 25 25	Moins de \$5,000. \$5,000 - \$9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 33,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen Revenu median Erreur type du revenu moyen	25. 26. 27. 28.
	630		<b>30</b> 0		530		470		175		370	Fréquence des unités à faible revenu(37)  Toutes les familles économiques	31.
	75 11.6% 155 45 28.3% 2.115		40 13.3% 120 70 62.0% 975		15 2.67 70 5 9.27 1.880		95 20.0% 220 85 38.5% 1.705		20 12.5% 90 25 28.3% 730		80 22.0% 115 40 39.0%	familles economiques à faible revenu	32. 33. 34. 35. 36.
	305 14.4%		225 22.7%		50 2.5%		425 24.9%		145 19.7%		295 23.5%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	38.
	780		400		600		685		240		445	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	39. 40.
\$	35 80 110 80 90 75 85 70 115 40 25.887	\$	10 90 80 20 45 25 10 35 40 45 25.186	\$1	10 5 - 15 25 60 50 160 270	\$	50 140 150 100 55 65 60 30 20 10	\$	10 25 25 20 10 50 45 20 20 15 28,039	\$	35 60 60 70 25 50 25 40 35 50 25.519	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen.	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.
\$ \$	24.841 1,059	\$ \$	21,166 1,801	\$	48,582 1,603	\$	15, 106 907	\$	28,599 2,054	\$	19,249 1,858	Revenu médian Erreur type du revenu moyen	52. 53.

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

#### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Shoal Lake (Part) 40, R	Stuartburn, LGD	Victoria Beach, RM	Whitemouth, RM	Division No. 2 t	De Salaberry, RM
	Characteristics						
No.						CD/DR	
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	-	1,630	190	1,820	40,370	2,850
2.	Total population (non-institutional) (1)	xxx	1,640	· 195	1,860	39,995	2,745
3. 4. 5.	by home language Single responses. English. French.		1,365 915	195 185 10	1,750 1,580	36,430 26,400 5,805	2,350 860 1,285
6. 7. 8.	Non-official languages German Cree		450 105	- -	170 140	4,225 3,505	200 150
9. 10.	UkrainianChinese		335	· -3	25	325 45	10
11. 12. 13.	PortugueseOther languages		5 275	-	10 105	355 3,565	40 395
14.	by official language English only		1,560	190	1,795	29,755	1,015
15. 16. 17.	French only Both English and French Neither English nor French		70 10	5	55 5	555 9,210 480	120 1,565 40
18.	by ethnic origin Single origins		1,445	80	1,325	30,650	2,340
19. 20. 21.	British(2) French(3) German		165 55 210	50 5 10	225 40 615	3,600 7,730 11,815	150 1,535 495
22.	Ukrainian		905	<u> </u>	180 30	1,395 310	40 15
24. 25.	Dutch (Netherlands)		20 55		110 15	4,260 295	85 5
26. 27.	Other single origins		25 200	25 110	125 525	1,245 9,350	25 400
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)		1,610 35	195	1.815 40	39,050 950	2,725 20
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	į	1,500 1,370	. 180	1,705	36,285 33,000	2,640 2,380
31. 32.	Born in province of residence	1	140	15	155	3,715	100
33. 34.	United States of America Other Americas(8)		15 30	]	5	1,455	10
35. 36.	United Kingdom		95	5	140	230 1,310	20
37.	Africa		1 "-	] :	1	40	10
38. 39.	Asia Other (10)		-	5		290 25	5 -
40.	Total immigrant populationby period of immigration	i e	140	20	155	3,715	100
41. 42.	Before 1946		60 55	15	50 65	675 1,075	30 35
43	1967 - 1977		-	"	35	875	15
44. 45.	1978 - 1982		25	-	5 -	555 535	10 15
46.	by age at immigration 0 - 4 years		45	5	10	860	40
47. 48.	5 - 19 years		30 65	5 5	75 70	1,555 1,305	5 55
49.	Total population 5 years and overby mobility status		1,560	185	1,710	36,235	2,430
50. 51.	Non-movers		1,130 430	125 55	1, 175 535	21,850 14,385	1,650 785
52.	Non-migrants (12)	1	160	20	315	6,905	300
53. 54.	Migrants (13) from same census division		265 15	40	220	7,485 1,320	480 55
55.	From same province		160	20	115	3,705	245
56. 57.	From different province From outside Canada		85 15	15	85	1,670 790	160 25
31.	Troil outside canada	1	1 "				1

See note(s) and footnote(s) on foldout at end of publication.

### Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Franklin, RM	Hanover, RM	La Broquerie, RM	Niverville, VL	Ritchot, RM	Roseau Rapids 2A, R¶		Γ
						Caractéristiques	
4.Com							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1,835	8,035 7,995	· 1,770	1,450 1,500	4,590	N	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	1.
1,323	7,555	1,0,3	1,300	4,480		d'institution) (1)	2.
1,845 1,440 30 375	7,130 5,565 20 1,550	1,555 795 665 95	1,395 1,050 10 345	4,220 3,165 1,020 35		Réponses uniques. Anglais. Français. Langues non officielles.	3. 4. 5. 6.
250 -	1,345	85	345	20 -		Allemand Cri	7. 8.
110	120 5	15 - -	-	10 5		Ukrainien Chinois	10.
10 80	80 865	115	100	- - 265		Portugais	
1,780	7,705	880	1,415	2,570		selon la langue officielle Anglais seulement	14.
, 5 130 10	150 140	90 700	20 65	85 1,810 10		Français seulement	15. 16.
				10		Ni l'anglais ni le françaisselon l'origine ethnique	17.
1,420 350	6,820 455	1,380	1, 120 70	3, 150 535		Origines uniques Britannique (2)	18. 19.
110 575	90 4,145	655 380	10 750	1,505 440		Français (3)Allemand	20. 21.
260 10 60	390 15	45 20	20	200 50		Ukrainien	22. 23.
20 40	1,515 30 175	135 10 40	255 5	165 100		Hollandais (Néerlandais) Polonais	
500	1, 175	295	5 385	155 1,335		Autres origines uniques	26. 27.
1.890 30	7,825 170	1,670 5	1,420 80	4,455 30	,	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	28. 29.
1,820	7, 195	1,540	1, 155	4,300		seion le lieu de naissance Population non immigrante(7)	30.
1.735 105	6,785 800	1,375 135	1,065 345	3,795 180		Née dans la province de résidence Population immigrante	31. 32.
15 10 15	85 415	10 40	10 295	15 30		Etats-Unis d'Amérique Autres Amériques(8)	33. 34.
60	25 225	80	40	30 85		Royaume-Uni	35. 36.
-	50	] :	-	20		Afrique Asie	37. 38.
105	5 800	135	350	185		Autres (10)Population immigrante totale	39. 40.
50	160	30	40	30		selon la période d'immigration Avant 1946.	41.
20 20	260 165	30 10	60 70	75 70		1946 - 1966. 1967 - 1977.	42.
15	95 115	60 -	100 70	5		1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	44. 45.
25	195	40	100	50		selon l'âge à l'immigration	
35 45	355 250	50 45	175 80	75 60		0 - 4 ans. 5 - 19 ans. 20 ans et plus.	46. 47. 48.
1,825	7,250	1,505	1,340	4,060		Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	49.
1,410 410	4,380 2,870	820 580	725 610	2,545 1,515		Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	50. 51.
210 205	1,865 1,005	340 345	305 305	720 800		Non-migrants (12) Migrants (13)	52. 53.
40 150	220 400	190 80	50 105	40 525		De la même division de recensement De la même province	54.
15 -	220 170	65	55 100	215 15		D'une province différente	56.
		i	'**	,3		ve i exterieur un callada	37.

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

55.8

69.0

71.0

68.4

71.4

5.5 8.9

33.3 16.7

55.6

50 0

53.3

50.0

10.0

66.7

44.6

3.9

58.3

51.8

59.2

5.6

10.7

61.9 7.6

67.8

69.1

67.5

72.3

5.2

10 5

60.9

5.6

69.0

68.1

70.5

4.9

3.4

Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

94-114

#### Division De Salaberry, Stuartburn, LGD Victoria Whitemouth, RM Shoai Lake (Part) 40, R Beach, RM No. 2 1 RM Characteristics CD/DR No POPULATION CHARACTERISTICS (continued) 1,920 1..415 28.335 XXX 1.345 175 Total population 15 years and over..... 1. by highest level of schooling 7,660 545 35 520 2. Less than Grade 9 (14) ..... 680 9,975 710 470 450 70 Grades 9-13 - Without secondary certificate... 3 - With secondary certificate..... 95 15 105 2,490 165 Trades certificate or diploma..... 25 5. Other non-university education only (15) 1,410 70 10 45 - Without certificate................. 15 6 60 .20 150 2.960 170 7 University (17) - Without degree..... 30 80 20 20 1.560 115 9 by sex and major field of study 3,090 175 35 10 150 Males with postsecondary (18) qualifications... 10. Educational, recreational and counselling 320 services... 10 5 12. Fine and applied arts..... 305 20 5 13. 175 10 15 30 310 5 5 15. Agricultural and biological 30 295 sciences/technologies...... 5 10 16. 100 Engineering and applied sciences..... Engineering and applied science technologies and trades...... 85 1,390 65 25 5 18. 19 50 20 All other (19) ..... 90 2,790 195 20 Females with postsecondary (18) qualifications. 60 22. Educational, recreational and counselling 10 5 635 23 services... 5 230 15 Fine and applied arts..... 15 240 5 26 30 550 15 5 30 27 25 145 28 10 29 Engineering and applied science technologies and trades...... 70 30. 15 40 720 35 15 Health professions, sciences and tech. .... 75 32 33 Mathematics and physical sciences...... 10 All other (19) ..... by labour force activity Males - 15 years and over..... 990 14,370 715 100 75 565 11,950 790 35. 36. In the labour force..... 11,485 540 430 70 Employed..... 20 470 40 30 37 Unemployed... 83.2 79.8 65.0 75.0 78.5 38 39 Participation rate..... 82.4 79.4 86.9 Married (excludes separated)..... 74.1 69.2 3.5 700 3.9 6.5 40. Unemployment rate......Females - 15 years and over..... 13,965 930 630 75 41 7.600 535 In the labour force..... 255 42 240 20 365 6,985 615 505 43 44 Employed..... 30 10 30 Unemployed..... 54.4 57.5 40.0 56.4 40.5 45 Participation rate.....

25 years and over..... See note(s) and footnote(s) on foldout at end of publication.

Married (excludes separated).....

25 years and over.....

Married (excludes separated).....

15-24 years.......

Unemployment rate.....

15-24 years.

46

47

48

49

50

51

52

53 54.

	<u> </u>						_
Franklin, RM	Hanover, RM	La Broquerie, RM	Niverville, VL	Ritchot, RM	Roseau Rapids 2A, R ¶	Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
1,515	5,500	1,190	1,005	3,260	4	Population totale de 15 ans et plus	1.
500	1,865	350	380	460		selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
590	2,015	435	305	1,165		secondaires - Avec certificat d'études	3.
80 10	440	140 15	45 25	330 105		secondaires	4. 5.
50 125 85 70	250 425 250 200	55 90 70 45	55 105 55 35	225 455 260 275		- Sans certificat	
125	425	110	115	505		selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10.
-	50 15	15 5	25 -	55 10		Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
10 20 5	55 15 50	10 15 10	10 - 10	25 30 30		connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	14.
40	50 -	20 5	10	40 40		Sciences et techniques agricoles et biologiques	
45 - 5	175 - 5	35 - -	55 5 5	260 15 5		sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques	19. 20.
135	365	70	50	435		Autres disciplines (19)	1
35 10	105 40	25 5	30 5	80 35		Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	1
10 - 50	55 10 50	. 5 . 5	- - 10	15 15 120		connexes	26.
-	25	-	=	10 5		Sciences et techniques agricoles et biologiques	
15 10	5 70 5 -	10 20 - -	5 10 - -	15 120 20		sciences appliquées	31. 32.
820 610 605 5 74.4 83.8 0.8 695 330 305 25 47.5 50.0 7.6 62.3 62.1 62.0	2.820 2.430 2.315 115 86.2 88.5 4.7 2.680 1.405 1.300 105 52.4 51.5 7.5 69.7 75.4 67.6	635 530 505 25 83.5 88.5 4.7 555 300 280 20 54.1 54.2 6.7 69.6 66.1 70.8	480 410 400 10 85. 4 90. 9 2. 4 525 255 240 20 48. 6 49. 3 7. 8 67. 0 70. 0 64. 5	1,720 1,475 1,440 40 85.8 90.6 2.7 1,545 910 835 80 58.9 61.0 8.8 73.3 68.8 74.6		selon l'activité Hommes - 15 ans et plus. faisant partie de la population active. Occupés. En chômage. Taux d'activité. Mariés (ne comprend pas les séparés). Taux de chômage. Femmes - 15 ans et plus. faisant partie de la population active. Occupées. En chômage. Taux d'activité. Mariées (ne comprend pas les séparées). Taux de chômage. Les deux sexes - Taux d'activité. 15-24 ans. 25 ans et plus. Mariélels (ne comprend pas les séparé(e)s).	35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.
3.2 8.3 2.6	5.7 8.3 4.5	5.5 7.7 4.0	4.5 9.5 3.3	4.8 8.1 4.0		Taux de chômage	53.

		Shoal Lake (Part) 40, R	Stuartburn, LGD	Victoria Beach, RM	Whitemouth, RM	Division No. 2 †	De Salaberry, RM
	Characteristics						
No.						CD/DR	
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	xxx	715	100	965	19,555	1,325
2.	Not applicable (20)		20	-	5	200	10
3. 4. 5.	by industry divisions(21) All industries (22)		695 270 35 85	95 20 - 35	955 380 15 70	19,350 3,670 2,830 1,940	1,310 425 175 85
7. 8. 9.	(Divisions G and H)		50 65	10	70 75	1,505 3,050	70 120
10'.	industries (Divisions K and L)		10	25	20	600 890	15
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and R)		135	20	245	4,865	360
•	by sex and occupation major groups (21)						
12.	Males - All occupations(22) Managerial, administrative and related		450	70	565	11,895	790
13. 14. 15.	occupations		5 10 -	5 - -	40 -	1,260 335 110	85 30 5
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)		5 5 - 10 225	- - - - 25	15 15 10 40 235	540 470 800 460 2,410	15 15 15 35 245
21.	Processing occupations		5	-	-	520	65
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)		50 90 20 35	35 - 5	20 130 · 30 25	1,455 1,900 915 715	75 120 45 45
<b>26</b> .	Females - All occupations(22) Managerial, administrative and related		250	30	395	7,455	520
27. 28. 29.	occupations		10 20 30	- - 5	10 30 50	370 395 765	45 35 65
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)		10 30 10 40 80	- 15 - 5	10 95 25 65 105	245 1,865 645 1,425 800	10 100 15 90 85
<b>35</b> .	Processing occupations		-	-	-	210	15
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25). Construction trades occupations Transport equipment operating occupations Other (25).		15 5 -	- - - -	- - - 10	430 40 75 190	50
	by sex and class of worker						
<b>40.</b> 41. 42.	Males - All classes of worker(22)(27) Paid workers(28) Self-employed(29)		450 280 150	70 45 30	560 390 145	11,895 9,545 2,195	790 570 200
<b>43.</b> 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)		245 170 30	25 30 -	395 355 30	7,455 6,545 520	520 450 25

94-114 94-114

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Franklin, RM	Hanover, RM	La Broquerie, RM	Niverville, VL	Ritchot, RM	Roseau Rapids 2A, R¶		
						Caractéristiques	
							Ио
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
940	3,835	825	670	2,385	4	Population active totale de 15 ans et plus	٦.
10	55	-	10	15	ļ	Sans objet (20)	2.
930 505 - 50	3,785 1,025 590 430	830 215 165 55	660 65 175 115	2.375 290 230 270		seion les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	5.
50	175	75	35	255		des communications et autres services publics (divisions G et H)	
110	570 80	135	90	. 330		Industries du commerce (divisions 1 et J) Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	•
50	. 95	30	15	190		Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
120	820	140	145	580		Autres industries de services (divisions M, D, P, Q et R)	
	п	:		•		selon le sexe et les grands groupes de professions(21)	
605	2,420	. 525	405	1,470		Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	12.
85 10	190 35	55 20	25 25	225 55		personnel assimilé	
-	-	-	5	15	ľ	Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	
10	70	20	10	110		religieuses, artistiques et personnel assimilé (23)	
5 25 -	60 175 80	10 50 15	15 35 10	85 70 65		Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	18.
315	705	155	20	200		Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de	
-	120	20	15	60		transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	21.
35 65	235 435	60 75	90 90	210 230		fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	
45 20	215 110	45 10	45 30	80 80		Personnel d'exploitation des transports	24.
330	1,365	300	250	905		Femmes - Toutes les professions(22)	26.
35 10	35 70	15 25	5 10	70 50		Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	
15	85	15	5	105		Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	
5	45	.5	, 5	25		religieuses, artistiques et personnel assimilé (23)	
55 25	295 100	45 25	45 5	265 95		Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	32.
50 115	295 230	50 70	65 30	165 60		Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de	
•	60	20	, 25	5		transformation	35.
10	70	15	20	35		fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	
-	15 5 45	5 - 5	5 5 15	20 10		Travailleurs du bâtiment  Personnel d'exploitation des transports	38.
-	43		13	"		Autres (26)	l as
605	2,420	525	405	1,470		Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (22) (27)	40
340 250	1,850 505	390 - 130	375 30	1,215 245		Travailleurs rémunérés(28)	41.
325	1,365	300	250	905		Femmes - Toutes les catégories de travailleuses(22)(27)	43
210 50	1, 130 120	235 30	235 15	820 25		Travailleuses rémunérées (28)	

		Shoal Lake (Part) 40, R	Stue	rtburn,LGD		Victoria each, RM	Whit	emouth, RM		Division No. 2 t	De	Salaberry, RM
	Characteristics											
No.										CD/DR		
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1., 2.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)	XXX	\$	630 5.1 45,780	\$	75 5.9 81,159	s	655 5.6 50,225	\$	12,000 6.3 63,849	ş	820 5.8 53,471
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)			125 150 135 160 55		10 20 10 30 5		165 160 85 170 70		1,680 2,320 1,820 4,475 1,605	-	170 200 85 260 110
9.	Dwellings with central heating(31) Total			500		70		605		11,085		730
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32)			5 245 110 270		- 55 10 10,		10 335 145 160		3,985 4,800 1,090 2,125		10 475 100 240
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS				ļ							
14. 15.	Total number of private households			630 0.5		80 0.4		650 0.5		12,005 0.5		820 0.5
16. 17. 18.	additional persons(36)		\$	35 159 5	\$	10 72 -	\$	40 336 5	\$	1, 140 366 325	\$	70 287 5
19.	Owner one-family households without additional persons (36)			250		60		325		7,170		395
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (37)		\$	275 50	\$	229 10	\$	411 45	\$	454 925	\$	449 55
	1985 INCOME CHARACTERISTICS	1										
	Total income (38)											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 35.	by sex and income group  Males 15 years and over with income Under \$1,000(38). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.		***	565 45 75 30 95 130 90 100 35 20 15 30 11,374 8.028 829			***	655 35 15 70 45 100 70 95 60 55 40 75 17,684 14,277 1,360	***	13,385 540 670 515 750 1,380 1,825 1,795 1,685 1,425 940 1,870 20,196 17,856 295	\$ \$ \$	900 30 200 40 30 160 180 145 95 90 50 60 17, 216 14, 838 837
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Females 15 years and over with income.  Under \$1,000(39) \$ 1,000 - \$2,999 \$ 3,000 - 4,999 \$ 5,000 - 6,999 \$ 7,000 - 9,999 \$ 10,000 - 14,999 \$ 15,000 - 19,999 \$ 20,000 - 24,999 \$ 25,000 - 29,999 \$ 30,000 - 34,999 \$ 35,000 and over			465 55 50 20 80 135 20 15 5				545 40 75 25 45 170 85 50 15 20		10,615 975 1,385 1,310 1,315 1,910 1,605 1,020 215 130 160		675 40 85 75 100 130 130 55 35 20
49. 50. 51.	Average income		\$ \$ \$	8,452 7,317 743			\$ \$	9.305	\$ \$ \$	9,269 7,397 167	\$ \$	9,133 7,615 516

94-114

## Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Fra	nklin, RM	Hano	ver, RM	La Br	oquerie, RM	Nive	rville, VL	Ri	tchot, RM	Roseau Rapids 2A, R¶		
				į	٠		ľ				Caractéristiques	
												N°
											CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	640 6.1 42,604	\$	2,160 . 5.8 66,301	\$	515 6.1 59,828	3	440 6.4 61,761	35	1,365 6.4 75,094	41	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)	1. 2. 3.
	185 180 95 135 45		245 475 330 795 305		80 95 65 195 80		30 70 130 175 40		175 215 215 580 185		selon Is période de construction Avant 1946	4. 5. 6. 7.
	575		1,920		430		440		1,305		Logements avec chauffage central (31)	9.
	125 240 110 165		605 720 185 650		10 240 45 230		320 125 - -		140 885 215 125		Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32) Électricité (33) Huile (mazout) (34) Autres combustibles (35)	10. 11. 12.
											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	645 0.5		2,160 0.5		515 0.5		440 0.5		1,360 0.5		Nombre total de ménages privés	14. 15.
\$	30 189 -	\$	155 311 45	\$	55 531 15	\$	60 331 25	\$	95 284 25		personnes(36)	16. 17. 18.
	255		1,325		290		270		980	ļ	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36) Principales dépenses moyennes de propriété	19.
\$	315 30	\$	419 175	\$	432 60	\$	432 50	\$	565 95		(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(37)	20 21
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
											Revenu total (38)	
\$ \$ \$	745 90 45 30 60 110 75 50 30 45 85 16,810 11,799 1,431	\$\$\$	2.575 100 . 190 110 205 280 355 335 350 250 140 275 18.531 16.103 711	***	590 - 40 25 45 75 90 105 90 50 55 16,619 15,599 917	\$\$\$	440 20 15 30 15 40 50 60 70 55 50 40 19,675 19,549 1,310	***	1, 630 45 70. 70 60 95 190 160 235 210 155 340 24, 436 23, 173 1, 059		selon le sexe et la tranche de revenu  Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu  Moins de \$1,000 (39).  \$ 1,000 - \$ 2,999.  3,000 - 4,999.  5,000 - 6,999.  7,000 - 9,999.  10,000- 14,999.  15,000 - 19,999.  20,000 - 24,999.  25,000 - 28,999.  30,000 - 34,999.  35,000 et plus.  Revenu médian.  Erreur type du revenu moyen.	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
\$	500 85 65 45 75 50 45 35 10 - 5 8.241	* *	1,930 205 340 305 260 305 270 160 45 30 10 10 7,726 5,959	53.53	405 35 60 85 50 50 45 10 5 5 8, 168	5 5	370 45 65 25 40 115 50 10 10 10 15 8, 191 7, 286	\$ \$	1,225 70 140 110 150 210 225 140 100 20 35 30 11,062		Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000(39).  \$ 1,000 - \$2,999.  3,000 - 4,999.  5,000 - 6,999.  10,000 - 14,999.  15,000 - 19,999.  20,000 - 24,999.  25,000 - 29,999.  30,000 - 34,999.  35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu moyen.	47 48 49

18

		Shoal Lake (Part) 40, R	Stuart	burn,LGD	Victoria Beach, RM	Whit	emouth, RM		Division No. 2 f	De S	alaberry, RM
	Characteristics										
No.									CD/DR		
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)										
	by composition of total income(40)										
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	XXX		100.0% 60.0% 35.7% 4.3%	XXX		100.0% 77.0% 15.6% 7.4%		100.0% 81.2% 11.5% 7.2%		100.0% 76.7% 14.8% 8.5%
	Employment income (41)										
	by sex and work activity in 1985										
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income		2 2	185 12,974 2,141		3 3	320 23,480 2,316	\$	7,210 23,863 410	\$ \$	410 20,253 1,296
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)		\$ \$	200 11,751 1,293		\$	195 8,915 1,443	\$	4,405 12,267 388	\$ \$	340 10,986 835
11. 12. 13.	Females  Worked full year, full time(42)		\$ \$	60 15,622 3,426		\$	125 14,677 1.037	\$ \$	2,485 15,388 439	\$	170 14.016 1,100
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)		\$	145 6,513 1,134		<b>5</b>	225 7.434 940	\$ \$	5,205 6,419 165	3 3	300 6,652 602
17.	Family income - All census families			460			475		10, 135		660
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.		\$ \$ \$	45 45 125 75 50 25 30 10 35 20 19,541 15,943		\$ \$	10 40 55 70 50 40 70 50 30 29.021 27.476	\$\$\$	305 385 970 1, 165 1, 160 1, 190 1, 160 1, 150 1, 300 1, 560 32, 657 29, 474 429	\$ \$	20 20 95 105 75 65 70 60 90 70 28.976 26,142 1.293
	Incidence of low income(37)										
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income (44).  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income (44).  Iotal population in private households.			470 120 25.4% 220 95 44.1% 1.630			480 75 15.47 180 40 21.72 1.745		10,280 1,280 12.5% 2,105 785 37.5% 39,375		675 130 18.9% 140 50 35.1% 2.545
38. 39	Persons in low income family units			490 30.2%	•	:	305 17.5%		5,935 15.1%		595 23.3%
40.	Household income - All private households			630			655		12,000		820
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over.			85 130 145 75 50 25 25 25 30 45 20			15 120 90 85 65 60 70 75 45		420 1,135 1,235 1,350 1,260 1,265 1,255 1,075 1,345 1,650		30 75 145 110 75 60 75 60 95 85
51. 52. 53.	Average income Median income Standard error of average income		\$ \$ \$	17.525 14.032 1.107		\$ \$ \$	24.825 21.604 1.445	\$ \$ \$	30,272 27,166 395	\$ \$ \$	25,889 23,099 1,223

Fra	nklin, RM	Hanover	r, RM	La Broquerie, RM	Niverville,	۷L	Rit	chot, RM	Roseau Rapids 2A, R¶		
										Caractéristiques	
											No
										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
										selon la composition du revenu total(40)	İ
	100.0% 68.2% 16.4% 15.5%		100.0% 81.3% 11.5% 7.2%	100.0% 78.6% 14.3% 7.1%	79	0.0% 9.1% 2.5% 3.5%		100 0% 84.9% 8.37 6.7%	1	Total	1. 2. 3. 4.
										Revenu d'emploi(41)	
										selon le sexe et le travail en 1985	~
\$ \$	315 19.974 2.204	\$ 2	1.420 21.922 1.084	310 \$ 18.396 \$ 1.299	\$ 23.2		\$ \$	890 27,095 1,424		Hommes Iravaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Iravaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	235 11,593 1,714	\$ \$	855 · 9.961 745	200 \$ 9.932 \$ 1,228	\$ 10.5		\$	590 17,258 1,612		partiel(43)	8. 9. 10.
\$ \$	110 14.184 1,775	\$ \$	365 12,649 1,867	110 \$ 12,246 \$ 1,539	\$ 15.1 \$ 1.8	60 651 819	\$	295 19,004 1,072		Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps,	11. 12. 13.
\$ \$	205 4.579 746	\$	1,075 5.876 324	205 \$ 5.818 \$ 748	\$ 4.9	190 563 573	\$	645 7,642 496		partiel (43)	14. 15. 16.
	485		1.935	430		350		1,220		Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$\$\$	35 60 65 80 40 30 55 10 30 80 27, 916 20, 332 2, 245		70 80 230 230 260 260 205 180 235 195 30.281 26.627	10 60 75 85 55 40 20 30 40 \$ 27,409 \$ 24,305 \$ 1,373	\$ 27. \$ 27. \$ 1.		**	15 25 55 90 100 160 140 105 215 325 39,806 36,599 1,469		30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus. Revenu moyen.	23. 24. 25. 26. 27. 28.
										Fréquence des unités à faible revenu(37)	
	495 125 26.0% 190 55 27.7% 1.840		1,965 290 14,7% 225 115 50.8% 7,945	430 50 12.57 90 45 46.72 1,665	3	345 45 2.4% 110 45 7.5% 495		1.220 65 5.5% 175 10 6.4% 4,450		Toutes les familles économiques. Familles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (441). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (441). Population totale dans les ménages privés	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	495 27. 0%		1,430 18.0%	250 15.13		190 2 . 8%		270 6.1%		Personnes dans les unités familiales à faible revenu	38. 39.
	645		2.155	515		440		1,365		Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$ \$	50 110 80 110 55 45 55 10 40 90 25, 947 18, 239 1, 871		80 210 205 275 265 255 225 195 205 205 29,347 26,157	35 80 90 100 60 40 25 35 45 45 22,299 \$ 1,238	\$ 25. \$ 25. \$ 1.		\$ \$ \$	15 80 70 80 105 155 170 125 215 340 37,927 34,984 1,455		Moins de \$5.000. \$ 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999. 50.000 et plus. Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen.	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 51. 52.

20

94-114

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Roseau River	St. Pierre-	Ste. Anne, RM	Ste. Anne, VL	Steinbach, T	Tache, RM
		2, R ¶	Jolys, VL	Jee. Aine, air	Jte. Mille, VL	J Sterillacit,	rache, kh
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	q.	910	3,370	1,400	7,475	6,680
2.	Total population (non-institutional)(1)		895	3,435	1,260	7,415	6,680
3. 4. 5. 6.	by home language Single responses. English. French. Non-official languages.		870 220 610 40	3,030 2,210 650 165	1, 160 520 540	5,730 5,480 35 1,210	6, 140 4, 985 940 215
7. 8. 9. 10.	German. Cree. Ukrainian. Chinese		20 - - -	145	- - -	990 - 40 30	160 - 25
11. 12. 13.	Portuguese. Other languages Multiple responses.		- 20 25	20 410	- - 105	150 685	35 535
14. 15. 16. 17.	by official language English only. French only. Both English and French. Neither English nor French.		120 60 690 20	2,220 90 1,110 15	405 10 845 -	7,060 - 190 170	4,590 80 2,000 15
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	by ethnic origin Single origins British (2) French (3) German. Ukrainian. Aboriginal peoples. Dutch (Netherlands) Polish. Other single origins.		725 20 640 25 10 20 -	2,385 335 790 810 25 95 285 15	895 70 665 40 20 45 5 10	5,960 660 155 3,160 180 10 1,305 45	4,455 860 1,585 990 210 40 435 50 290
28. 28.	Multiple origins (4)by citizenship Canadian citizenship (5)		175 890 5	1,050 3,300	365 1,260	7,085	2,220 6,535
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth  Non-immigrant population(7).  Born in province of residence.  Immigrant population.  United States of America.  Other Americas(8).  United Kingdom.  Other Europe(9).  Africa.  Asia.  Other (10).		840 780 55 5 10 - 15 5	3,130 2,790 305 20 80 30 175	1,250 1,030 10 - - - 10 -	330 6,115 5,490 1,295 140 530 35 370 30 185	5, 300 5, 770 380 50 30 70 210 -
40.	Total immigrant populationby period of immigration		55	305	10	1,295	380
41. 42. 43. 44. 45.	Before 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)		15 15 15 5	15 110 105 15 60	5 5 - -	265 295 295 225 220	50 165 115 10 40
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years 5 - 19 years 20 years and over		25 10 25	95 80 135	5 5	240 595 460	55 170 150
49.	Total population 5 years and overby mobility status		820	3,115	1, 175	6,745	5,970
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-movers Movers Non-migrants (12) Migrants (13) From same census division From same province From different province From outside Canada		560 260 145 115 30 70 15	1,715 1,395 440 955 150 520 215 65	740 435 155 280 40 145 90	3,125 3,620 1,770 1,850 405 645 445 355	4,175 1,795 650 1,140 105 815 175 45

94-114

Division No.	Altona, T	Carman, T	Dufferin, RM	Emerson, T	Gretna, VL		
						Cerectér i st i ques	
CD/DR					·		N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
38, 420 37, 950	2,960 2,770	2,500 2,580	2,620 2,485	725 780	500 530	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	1 2
·		·	·			selon la langue parlée à la maison	1
34,430 25,990 1,220	2,480 1,830	2,505 2,435 10	2,365 2,005 95	695 685 10	470 375	Réponses uniques Anglais Français	4
7,215 6,910	650 630	50 50	270 255	-	100 100	Langues non officielles	1
100	5	:		:		Ukrainian	
210	- 15	10	15		-	Portugais	111
3,520	285	80	120	80	55	Réponses multiplesselon la langue officielle	13
34,485 80	2,650	2,480	2,295 5	695 -	505 -	Anglais seulement	
2,335 1,050	40 85	85 15	170 15	85 -	20	Anglais et français	
30,415	2,295	1,690	1,645	480	465	selon l'origine ethnique Origines uniques	18
4,780 1,705	160 25	935 40	475 110	170 55	30	Britannique (2)	20
15, 130 330	1,385 15 5	350 20	555 30 5	170 40	295 5	Allemand	2:
55 7,005 150	645	220 10	320 10	5 10	140	Autochtones	24
1,255 7,535	65 480	115 890	145 840	30 300	- 65	Autres origines uniques Origines multiples (4)	26
37,285 655	2,755 20	2,540 40	2,445 40	770 10	525 10	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	
33,890	2,525	2,360	2,335	685	445	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	36
31,180 4,050	2,365 2,365 245	2,010 2,010 225	2,175 155	580 90	395 85	Née dans la province de résidence Population immigrante.	3
350 2,430	35 175	35 10	25 20	50	5 60	États-Unis d'Amérique	3
145 845	25	60 100	5 105	15 30	15	Royaume-Uni. Autres Europes (9).	3
260	10	15	103	5.	,,,	Afrique	
20	-	5	5	-	5	Asie	3
4,050	250	220	150	90	85	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	
795 915	45 55	115 65	20 90	40 10	10 35	Avant 1946	4
1,215 750 390	105 30 5	30 10 10	30 15 -	40 - 5	20 20 -	1967 - 1977	4
						selon l'âge à l'immigration	
1,200 1,635 1,225	95 80 70	65 105 55	25 50 75	25 45 20	25 25 30	0 - 4 ans	4
34,555	2,555	2,420	2,260	735	475	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	4
22,135 12,425	1,420 1,135	1,370 1,050	1,670 585	505 235	395 80	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	
6,095	710	465	370	115	30	Non-migrants (12)	5
6,325 2,150	425 95	585 135	215 50	125	50 15	Migrants(13) De la même division de recensement	5
2,145 1,245	185 90	235 180	125 35	95 25	25 10	De la même province	
785	50	40	10	5	-	De l'extérieur du Canada	

		Roseau River 2, R¶	St. Pierre- Jolys, Vl	Ste. Anne, RM	Ste. Anne, VL	Steinbach, T	Tache, RM
	Characteristics						
٥.							
	DPULATION CHARACTERISTICS						
1. Tot	al population 15 years and over	1	640	2,385	920	5,530	4,46
	highest level of schooling ess then Grade 9(14)		130	675	225	1,775	75
3. 6	Grades 9-13 - Without secondary certificate		200	1,005	295	1,545	1,71
1. 5. T	- With secondary certificate rades certificate or diploma		55 5	190 30	60 50	505 150	48 8
s. C	Other non-university education only(15) - Without certificate		40	65	50	320	22
7.	- With certificate(16)		70	255	110	565	59
3. l 9.	Iniversity(17) - Without degree - With degree		50 85	105 55	65 65	310 355	36 26
by	sex and major field of study		ļ				
	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling		100	190	130	655	51
1. 2.	services Fine and applied arts		10 -	15	15	60 15	
3.	Humanities and related fields		15	15	5	120	-
:1	Social sciences and related fields		5	35	20	40 85	
	Agricultural and biological sciences/technologies		10	25	5	35	
	Engineering and applied sciences Engineering and applied science		1	5	:	25	
: [	technologies and trades		45 5	95	60 10	245 40	3
	Mathematics and physical sciencesAll other (19)		]	-	-		
.   1	Females with postsecondary (18) qualifications.		95	190	120	570	5
	Educational, recreational and counselling services		40	5 20	15 10	130 35	1
	Humanities and related fields		5	10	10	75	1
i.	Social sciences and related fields		10	5	10	25 60	
	Commerce, management and business admin Agricultural and biological		25	35			
	sciences/technologies		15	30	5 -	15	
	technologies and trades		-	10	5 35	210	ļ
:1	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences		, -	65	35	10	
1	All other (19)		-	5	-	-	
	labour force activity Males - 15 years and over		305	1,235	450	2,630	2,
	In the labour force		245	1.075	310	2,095	1.
:	EmployedUnemployed		225 25	1,055	300	2,005	1.
.	Participation rate		80.3	87.0	68.9	79.7	8
	Married (excludes separated)	I	80.9	88.2 1.9	72.1	81.0	9
:	Unemployment rate		10.2	1, 145	475	2,900	2,
	In the labour force	ł	180	595	240	1,575	1,
1	Employed		165	545	210	1,440	1.
:	Unemployed Participation rate		15 53.7	50 52.0	25 50.5	54.3	
	Married (excludes separated)		54.8	55.1	54.7	54.3	6
.	Unemployment rate		8.3	8.4	10.4	8.6	Ι,
	Both sexes - Participation rate		66.4 76.5	70.0 68.3	59.5 69.0	66.5 78.3	7
	15-24 years25 years and over		65.8	70.6	56.3	62.7	7
	Married (excludes separated)		68.5	71.8 4.5	62.4 8.2	67.7 6.4	7
:	Unemployment rate		9.4	4.5	10.3	11.3	
	25 years and over		5.5	3.6	7.5	4.4	

							_
Division No. 3	Altona, T	Cerman, T	Dufferin, RM	Emerson, T	Gretna, VL		
	,					Caractér i st i ques	İ
				. !	i	bar acter ratifyaea	
CD/DR							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
27,800	2,130	2,080	1,745	655	390	Population totale de 15 ans et plus	1.
9,435	840	515	475	120	140	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint (a 9e année(14)	2.
8,715	555	765	680	280	100	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
2, 175 520	160 40	165 55	125 25	90 10	35	- Avec certificat d'études secondaires	4.
320	40.	55	23	10	35	Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires seulement(15)	5.
1,190 2,585	90 215	105 205	75 175	5 75	10 25	- Sans certificat	6. 7.
1,790 1,390	125 100	135 130	110 95	35 40	30 15	Études universitaires(17) - Sans grade - Avec grade	8. 9.
						selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études	
2,850	205	230	190	90	35	postsecondaires (18)	10.
375 55	20 10	25 5	25 -	15 -	10 -	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	11. 12.
310	50 15	20	5	-	-	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	13.
135 265	30	30	10 25	10 5	5 -	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
495 20	-	45 -	65 -	5	5 -	biologiques	
1,040	70	85	70	40	5	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	18.
100 50	5 10	10 10		5	5 -	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	19 20 21
2,710	195	230	170	55	55	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	
785	40	65	60	20	20	Enseignement, loisirs et orientation	
215 210	40	30	10	-	5	Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	1
90 410	20 5 30	15 10 30	5 - 10	5	5 - 5	Connexes	26
100	5	5	15	-	5	Sciences et techniques agricoles et biologiques	1
-	-	-	-	-	-	Génie et sciences appliquées	29
55 840	70	- 80	· 55	- 15	20	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	31
15 -		] -	]	-		Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (19)	32 33
13,725	1,050	985	925	270	210	selon l'activité Hommes – 15 ans et plus	34
10,805 10,450	760 755	645 610	795 765	195 195	125 120	Faisant partie de la population active Occupés	
355 78.7	72.4	65.5	25 85.9	72.2	59.5	En chômage	38
81.2 3.3	73.6 1.3	66.9 6.2	91.1 3.1	70.0	75.9 4.0	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	40
14,070 7,020	1,080 520	1,095 415	820 435	380 175	185 75	Femmes - 15 ans et plus	42
6,565 455	495 25	395 20	415 15	175	60 15	Occupées En chômage	44
49.9 51.3	48.1 49.7	37.9 41.4	53.0 53.2	46.1 56.1	40.5 32.1	Taux d'activité	46
6.5 64.1	4.8 60.3	4.8 51.0	3.4 70.3	- 57.3	20.0 50.6	Taux de chômage	
71.0 62.2	72.7 57.3	67.1 47.2	62.8 72.7	59.6 54.6	66.7 45.9	15-24 ans	49
66.3	61.2	55.0	72.0	61.7	52.6	Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s)	
4.5 7.1	2.7 3.6	5.7 7.5	3.7 6.1	-	10.0 16.7	Taux de chômage	52
3.7	2.5	5.0	3.6	-	7.1	25 ans et plus	

		Roseau River	St. Pierre-	Ste. Anne, RM	Ste. Anne, VL	Steinbach, T	Teche, RM
	Pharmaterial	2, R ¶	Jolys, VL				
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	9	430	1,675	545	3,675	3,240
2.	Not applicable (20)		-	10	5	70	15
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (21)  All industries (22)		425 40 45 40	1.660 575 205 130	540 30 75 60	3,610 100 705 355	3,225 415 470 345
7. 8. 9.	(Divisions G and H)		35 85 20	120 190 50	50 70 25	220 905 105	415 455 105
10.	Government service industries (Division N)		25	70	25	125	200
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)		140	320	220	1,095	815
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations(22) Managerial, administrative and related		245	1,075	310	2,070	1,975
13. 14. 15.	occupations		35 10 5	120 - -	40 15 20	240 100 35	150 50 25
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)		10 15 5 30 30	35 45 30 20 370	10 5 35 10 30	105 90 255 150 95	155 120 110 45 255
21.	Processing occupations		10	65	5	90	80
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	1	40 35 15 10	110 130 100 50	40 50 20 20	245 370 130 155	325 300 180 180
26.	Females - All occupations(22) Managerial, administrative and related		180	585	230	1,535	1,250
27. 28. 29.	occupations		10 20 20	30 15 85	20 10 50	55 65 190	55 75 135
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	1	40 25 50	25 120 45 100 100	5 75 10 50	60 420 195 265 5	60 400 100 225 105
35.	Processing occupations		-	15	10	40	20
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25) Construction trades occupations Transport equipment operating occupations Other (26)		10	20 5 5 25	5 5	165 - - 70	30 • 10 25 10
	by sex and class of worker						
<b>40.</b> 41. 42.	Males - All classes of worker (22) (27)		245 215 30	1,075 815 245	310 270 35	2,070 1,880 195	1,975 1,625 330
<b>43.</b> 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27) Paid workers (28) Self-employed (29)		180 170 15	585 470 65	235 220 15	1,535 1,470 70	1,255 1,135 90

							Τ-
Division No. 3	Altona, T	Carman, T	Dufferin, RM	Emerson, T	Gretna, VL		
						Caractéristiques	
							i
CD/DR							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	l
						(fin)	l
17,830	1,280	1,060	1,230	375	200	Population active totale de 15 ans et plus	1
165	•	20	5	-	10	Sans objet (20)	2
17,665	1,285 90	1,040	1,225	375	195 15	selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	
4,440 2,560 1,060	320 60	105 55 60	580 45 65	25 15 15	10 30	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F)	5
1,000	••	•	33	,,	30	Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	ľ
1,005 2,780	120 225	50 230	65 170	60 55	30 35	publics (divisions G et H)	
565	70	75	15	10	10	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	,
660	60	55	5	70	10	Industries des services gouvernementaux (division N)	10
4,595	330	405	275	120	50	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	11
						selon le sexe et les grands groupes de professions (21)	l
10,760	760	640	785	195	125	Hommes - Toutes les professions (22)	12
1,230	135	75	70	45	15	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	13
275 90	25 5	45 15	15	10 -	5 5	Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	14 15
325	40	45	30	5	-	Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel assimilé(23)	<b>\</b>
300 685	25 50	5 65	10 45	10	10	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	17
445 3,100	25 80	55 115	425	25 25	5 20	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (24)	19
425	30	30	20	-	_	Travailleurs des industries de transformation	2
						Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	
1,390 1,200	90 80	85 55	55 60	20 25	10 40	de produits(25) Travailleurs du bâtiment	23
605 665	75 100	25 40	35 10	- 15	10 5	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	
6,905	520	395	435	180	70	Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	26
345 495	5 30	30 25	25 55	20 10	- 15	personnel assimilé	27 28
815	50	35	40	30	-	Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	29
245	30	10	20	10	5	religieuses, artistīques et personnel assimilé(23)	
1,525 530	190 40	100 15	70 25	65 10	20 5	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	32
1,455 855	95 10	165 5	90 90	35 -	25	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24)	
70	-	-	5	-	-	Travailleurs des industries de transformation	35
315	10	5			-	fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	36
35 25	-	5	5 -	:	-	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	37
205	45	-	5	•	-	Autres (26)	
						selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	
10,760 7,920	760 680	540 555	790 445	195 155	125 105	de travailleurs (22)(27)	4
2,695	80	80	335	40	25	Travailleurs autonomes (29)	1
6,905 5,955 470	520 470 40	400 380 15	430 335 65	180 170 5	70 65	de travailleuses (22) (27)	44
4/0		"	65	]	· ·	Travailleuses autonomes(29)	45

		Roseau River 2, R¶		Pierre- lys, VL	Ste.	Anne, RM	Ste	. Anne, VL	Ste	eimbach, T	Te	ache, RM
	Cheracteristics									:		
No.												
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	¶.	\$	320 5.6 52,181	\$	935 6.3 53,656	\$	440 5.8 58,356	\$	2,520 6.0 64,905	\$	1,835 6.3 69,687
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).			85 80 50 105 5		130 185 110 370 145		65 50 115 175 35		285 445 545 820 425		235 330 175 865 235
9.	Dwellings with central heating (31) Total			305		815		435		2,450		1,685
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)			200 90 15 15		55 470 125 280		265 165 -		2.040 380 30 70		220 1,015 265 340
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households	ļ		320 0.5		935 0.6		445 0.5		2,520 0.5		1,840 0.6
16. 17. 18.	additional persons(36)		\$	35 265 20	\$	65 495 10	\$	45 276 5	\$	420 419 155	\$	105 343 20
19.	Owner one-family households without additional persons (36)			210		520		285		1,360		1,280
20. 21.	Average major payments for owners (monthiy)  Dwner's major payments >= 30% of household income (37)		\$	275 25	\$	433 90	\$	478 45	\$	419 155	\$	515 150
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (38)											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by sex and income group  Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 28,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over.  Average income.  Median income.  Standard error of average income.		***	300 15 10 15 10 25 40 55 35 30 15 45 21,896 18,416 2,535	***	1.160 45 70 75 75 105 140 160 145 105 85 170 19,115 16,399 926	\$\$\$	410 - 25 20 45 35 70 55 40 15 30 80 20,513 16,332 1,515	\$\$\$	2.525 90 115 55 120 285 390 395 305 225 150 390 20.426 17.509 635	***	2,115 90 85 45 85 190 250 275 360 235 320 22,537 21,963 669
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Females 15 years and over with income: Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over			310 35 45 45 35 60 30 10		795 80 115 105 90 130 125 50 65 30 10		400 45 10 40 45 65 80 60 30 5		2,400 175 260 330 295 540 365 205 105 55 35		1.610 175 210 175 125 235 240 215 145 25 25
49. 50. 51.	Average income.  Median income.  Standard error of average income		\$ \$	9,768 6,884 1,165	\$ \$.	8,946 7,171 534	\$ \$	11,243 9,941 829	\$ \$ \$	9,242 7,616 305	\$ \$ \$	10.277 8.412 460

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

12,410	\$ \$ \$			\$		\$						\$			
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	1,850 1,430 1,140 765 1,345 18,328 15,155	515 685 640 975 1,540	695		6,610	334		1,275	5,010		2,435 2,195 3,725	5.3 55,723	12,410	CD/DR	3
1.085			-	\$		\$				:		\$			
1,035	95 125 140 90 120 19.284 18.044	20 60 45 70 140	40		670	348		20	715		245 195 380	5.9 57,726	1,085		
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	\$			\$		\$						\$			
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	110 80 85 60 125 19,387 14,843	50 60 20 75 115	55		515	323		30	575		120 200 365	5.6 48,660	1,035		
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	\$			\$		\$						\$			
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	120 90 55 40 45 13,088 11,860	90 70 40 60 110	55			330		125	55		110 120 240	6.7 63,942	710		
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	\$		} } }	\$		\$						\$			
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	45 30 20 45 15 18,795 18,249	10 - 10 20 30	15			355		5	110		75 55 55	5.4 40,810	325		
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	\$			\$		\$						\$			
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT  Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement (30)  selon la période de construction Avant 1946 1946 - 1960 1951 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1986(11)  Logements avec chauffage central (31) Total  Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32) Électricité (33) Huile (mazout) (34) Autres combustibles (35)  CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE  Nombre total de ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifamiliaux locataires sans autres personnes (36) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut moyen (mensuel) Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (37)  CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (38) selon le sexe et la tranche de revenu Honnes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000 (39) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 9,999 7,000 - 9,999 15,000 - 19,999 15,000 - 19,999 25,000 - 24,999 25,000 - 24,999 25,000 - 24,999 25,000 - 24,999 35,000 et plus Revenu moyen	25 5 25 10 25 17,612 11,191	30 5 10 45	15			245					30 35 45	6.2 29,324	195		
	15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen Revenu median	Revenu total (38)  selon le sexe et la tranche de revenu  Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu  Moins de \$1,000(39)		(mensuelles)	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	personnes(36)	Nombre total de ménages privés	Huile (mazout) (34)	utilisé pour le chauffage	Logements avec chauffage central (31)	1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	Nombre moyen de pièces par logement			Caractéristiques

		Roseau River 2, R¶		. Pierre- olys, VL	Ste.	Anne, RM	Ste	Anne, Vl	Ste	einbach, ī	T	ache, RM
No.	Characteristics			:								
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)			7.1.								
	by composition of total income (40)							٠				
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	1	:	100.02 73.0% 14.4% 12.6%		100.0% 83.3% 11.8% 5.0%		100.07 76.6% 15.8% 7.5%		100.07 79.2% 13.0% 7.87		100.0% 87.5% 8.2% 4.3%
	Employment income (41)			P								
	by sex and work activity in 1985											
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income		<b>5</b>	105 26.784 3.547	\$ \$	695 19,814 1,263	\$ \$	190 27,071 1,840	\$	1,370 26,124 833	\$	1,260 26,402 857
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)		\$ \$	140 15.053 2.860	\$	335 15.104 1.441	\$	130 12.318 3.116	\$	760 9,820 601	\$ \$	670 13,484 906
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(42)		\$ \$	55 23.921 3.362	\$	185 13,666 1,066	\$ \$	95 18.166 1,391	\$	600 14,633 693	\$	440 16,855 992
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)		\$ \$	145 4.727 832	\$	420 6,253 565	\$	145 9,487 1,114	\$	1,040 6,130 365	\$	830 7,312 486
17.	Family income - All census families			270	ļ	835		345		1,940		1,670
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 34,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	,	\$ <b>\$</b> \$	20 20 30 35 35 5 35 10 55 33.651 24.785 3.392	\$ \$ \$	25 35 65 95 120 125 60 95 100 110 31,457 28,182 1,289	\$ \$	15 35 50 25 45 50 30 30 60 32.597 28.966 2.069	\$ \$	45 85 205 260 230 180 210 220 305 32,559 29,332 943	\$ \$ \$	40 25 95 110 155 230 220 165 305 310 35,947 33,575 888
	Incidence of low income(37)											
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income (44)  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income (44)  Iotal population in private households.			265 55 20.9% 85 35 35.4% 885		845 115 13.2% 140 30 19.8% 3.375		350 35 10.0% 100 55 56.4% 1,235		2,000 250 12,47. 665 305 45,9% 7,355		1.695 125 7.2% 170 60 31.9% 6.580
38. 39.	Persons in low income family units	1		195 22.3%	,	465 13.8%		200 15.9%		1,285 17,5%		560 8.5%
40.	Household income - All private households			320		935		445		2,520		1,840
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over.		3	20 75 35 40 35 5 40 20 10 45	đ	35 65 95 90 120 150 60 110 105 110	ď	5 60 40 60 20 55 65 40 30 55	æ	85 300 320 325 280 195 215 255 210 340	đ	75 70 115 135 165 240 240 175 315 310
51. 52. 53.	Average income.  Median income.  Standard error of average income.	1	\$	27,790 20,032 2,884	\$ \$	29,808 26,878 1,200	\$ \$ \$	29.575 27.832 1.775	\$ \$	28,787 24,346 819	\$ \$	33,997 32,245 866

Div	rision No.	ΔΙ	tona, T	Ca	arman, I	Du	fferin, RM	E	merson, T	G	retna, Vl	- Caractéristiques
	CD/DR											
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)
		·										selon la composition du revenu total (40)
	100.0% 73.1% 15.0% 11.8%		100.0% 70.7% 16.2% 13.1%		100.0% 60.4% 20.5% 19.2%		100.0% 76.5% 13.7% 9.7%		100.0% 64.5% 18.5% 16.9%		100.0% 69.4% 20.9% 9.7%	Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux. Autres revenus.
												Revenu d'emploi(41)
												selon le sexe et le travail en 1985
\$ \$	6,210 22,261 516	\$ \$	485 23.806 941	\$ \$	390 24.857 1.536	\$ \$	425 15,370 1,980	\$ \$	150 21,525 1,633	\$	55 18,496 2,292	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps (42) Revenu moyen d'emploi
\$ \$	4,220 10,379 424	\$	280 12.333 1.373	\$	245 10,220 2,061	\$	335 6,748 2,661	\$	45 11,217 2,767	\$	70 20,557 5,923	partiel(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
\$ \$	1,950 15,317 393	\$ \$	155 17,415 1,228	\$ \$	175 15.578 1.185	\$ \$	125 16.856 1,918	\$ \$	50 17,156 2,218	\$	15 9.870 1,075	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps
\$ \$	5,125 6,303 168	\$	405 5.802 563	\$	260 4.486 520	\$ \$	315 6.435 775	\$ \$	120 9,109 1,241	\$ \$	75 5.542 1.258	partiel (43)
	9,745		760		690		625		215		150	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement
\$ \$ \$	315 350 1,260 1,555 1,210 1,215 935 770 1,045 1,095 29,912 25,701 452	\$\$\$	15 . 15 . 90 . 75 . 100 . 100 . 85 . 95 . 100 . 95 . 31,510 . 29,562 . 1,156	\$ \$ \$	15 25 110 170 50 65 30 75 55 100 29.886 22.832 1.655	\$ \$ \$	50 50 70 100 95 70 30 55 60 45 24,906 23,113 2,334	***	5 5 35 35 30 10 25 45 25 31.576 27,463 2,411	\$ \$ \$	15 10 30 25 10 15 20 5 15 5 25.345 20.110 3.034	Moins de \$5.000. \$ 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 34.999. 40.000 - 49.999. 50.000 et plus. Revenu moyen. Revenu moyen. Erreur type du revenu moyen.  Fréquence des unités à faible revenu (37)
	9,860 1,350		780 55		700 110		630 145		210 10		155 30	Toutes les familles économiques
	13.7% 2,950 1,110 37.7% 37,180		7.2% 310 120 38.0% 2.755		15.7% 395 130 33.5% 2.555		22.8% 60 30 43.0% 2.375		5.0% 150 35 22.8% 770	:	17.6% 30 5 16.3% 525	fréquence des unités à faible revenu(44) Toutes les personnes seules Personnes seules à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu(44) Population totale dans les ménages privés
	6,995 18.8%		360 13.1%		545 21.3%		595 25.0%		50 7.0%		100 18.5%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu
	12,410		1.080		1.035		710		325		190	Revenu des ménages - Tous les ménages privés
	500 1,480		40 155		50 180		60 80		10 70		15 35	Moins de \$5,000\$ 5,000 - \$ 9,999
	1, 585 1, 780 1, 410 1, 350 1, 060 850 1, 145		145 130 105 130 85 105		150 200 55 75 60 95		80 115 90 65 40 60		45 15 35 30 10 30 50		30 30 15 15 20 10	10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999
\$	1, 160 26,771 22,478 388	\$ \$	90 25.830 23.516 993	\$ \$ \$	105 24,950 18,161 1,249	\$ \$	50 22.921 21.499 2.304	\$ \$ \$	30 26,361 22,166 2,068	\$ \$ \$	5 22,224 16,999 2,460	50,000 et plus Revenu moyen Revenu médian. Erreur type du revenu moyen

				f" I			
	-	Montcalm, RM	Morden, T	Morris, RM	Morris, T	Plum Coulee, Vi	Rhineland, RM
	Characteristics						
	Silai decei racrea						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	1,705	5,000	2,940	1,610	675	4,325
2.	Total population (non-institutional) (1)	1,725	4,920	2,820	1,645	670	4,330
3:	by home language Single responses	1,540	4,565	2,560	1.520	615	3,815
4. 5.	English French	495 895	4, 120 15	2,025 165	1,335	320	2,265
6. 7.	Non-official languages German	140 135	435 370	370 355	160 65	295 300	1,545 1,505
8. 9.	Cree Ukrainian	-	5	-		300	1,303
10. 11.	ChinesePortuguese	- 1	35		25	:	10
12. 13.	Other languages	10 190	20 350	20 255	75 125	- 50	35 515
	by official language			•••	,		
.14. 15.	English only	490 70	4,640 -	2,575 -	1,495	590 -	4,095
16. 17:	Both English and French Neither English nor French	1, 155 10	225 55	230 20	140 5	5 70	10 220
18.	by ethnic origin Single origins	1,370	3.595	2.395	1 000	576	4 015
19:	British (2) French (3)	60	815	200	1,090 290	575 25	4,015 140
21.	German	1,060 205	50 1,660	215 1,215	100 415	430	2,450
22. 23.	UkrainianAboriginal peoples	10	80 35	25 -	40	-	15
24. 25:	Dutch (Netherlands) Polish	25 -	660 50	590 15	175 5	115	1,220 5
26. 27.	Other single origins	15 350	240 1,320	140 425	70 550	10 95	175 315
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	1,710	4,870	2,810	1,635	620	4, 190
29.	Citizenship other than Canadian (6)	10	50	10	10	45	140
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	1,670	4,,420	2,665	1,475	505	3,700
31. 32.	Born in province of residence	1,630 50	3,840 500	2,575 150	1,375 165	445 160	3,535 630
33. 34.	United States of America Other Americas(8)	20	45 165	15 75	15 -	- 155	30 570
35. 36.	United KingdomOther Europe (9)	- 10	15 195	15 50	70	- 5	25
37. 38.	Africa Asia	- 25	80	-	85	-	
39	Other (10)	<u> </u>		-	-	-	
40.	by period of immigration	50	500	150	170	160	630
41. 42.	Before 1946	10 10	175 120	50 25	55 20	- 20	20 125
43. 44.	1967 - 1977 1978 - 1982	5 20	125 60	30 40	- 85	45 55	250 110
45.	1983 - 1986 (11)	•	20	-	10 -	40	115
46.	by age at immigration 0 - 4 years	25	130	25	30	35	190
47. 48.	5 - 19 years	15 10	190 185	80 45	70 70	75 45	285 155
49.	Total population 5 years and overby mobility status	1,555	4.585	2,575	1,520	595	3,905
50. 51.	Non-movers	1,320 240	2,430	1,855 715	800 725	210	3,080
52. 53.	Non-migrants (12) Migrants (13)	140	2,150 1,100	395	725 230	380 150	820 355
54.	From same census division	100 25	1,050 370	325 35	490 90	230 95	465 200
55. 56.	From same provincefrom different province	50 20	430 225	115 100	305 35	10 30	40 130
57.	From outside Canada	•	25	70	60	95	105

		Argyle, RM	Division No.	Winkler, T	Thompson, RM	Stanley, RM	Roland, RM
les .	Caractér i st i ques						
			CD/DR				
PULATION	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULAT						
	Population totale (y compris les pod'institution)	1,455	11,465	5,925	1,290	4,625	1,015
	Population totale (sauf les pension d'institution) (1)	1,390	11,385	5.760	1,315	4,625	1,000
	seion la langue pariée à la maison Réponses uniques Anglais	1,345 1,285	. 10,925 9,745	4,930 3,490	1,265 1,085	4,125 2,620	960 900
	Français Langues non officielles Allemand	5 55 35	650 530 415	1,435 1,415	- 185 180	10 1,500 1,485	- 65 60
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Cri Ukrainien	-	-	-	-	-	-
	Chinois	- - 15	115	25 - -	-	- 15	-
	Réponses multiples	50	460	830	45	500	40
	seion la langue officielle Anglais seulement Français seulement	1,265	9,610 65	5,420	1,250	4,350	950
	Anglais et français Ni l'anglais ni le français	105 20	1,560 150	85 250	20 45	55 220	25 30
,	selon l'origine ethnique Origines uniques	905	7,645	5,055	845	4, 185	710
	Britannique (2) Français (3)	425 90	3,425 1,075	255 20	485 5	400	345 20
	Allemand	50 5	1,305 80 235	3,080 35 5	265 10	2,455 10 5	215 5
	Hollandais (Néerlandais) Polonais	125	· 580	1,490	75 -	1,240 20	80
	Autres origines uniques Origines multiples(4)	210 485	925 3,745	140 700	15 465	50 <b>43</b> 5	50 285
	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne	1,390	11,295 90	5,625 130	1.285 30	4,505 115	1,000
)	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	1,375	10,855	4,990	1,250	3,920	940
	Née dans la province de réside Population immigrante	1,290 20	10, 140 535	4,560 770	1,165 65	3,655 700	890 60
	États-Unis d'Amérique Autres Amériques(8)	5 - -	100 35	30 545	15 15	25 605	20 30
	Royaume-Uni	5 5	160 225	5 155	10 25	15 50	5
	Afrique	-	5 15	40	•	5 5	-
	Population immigrante totale selon la période d'immigration	20	535	770	65	700	60
	Avant 1946	20	320 135	145 160	20 20	65 130	20 10
	1967 - 1977	-	45 25	190 170	25 5	315 105	5 15
	1983 - 1986(11)	•	5	105	_	85	
	0 - 4 ans	15 5 -	185 200 150	210 340 225	20 25 15	275 215 215	25 30 5
plus	Population totale de 5 ans et plus selon la mobilité	1,320	10,450	5,200	1,175	4, 150	850
	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	1,030 285	7,885 2,560	2,535 2,670	910 270	3,060 1,095	580 275
	Non-migrants (12)	150 135	1,215 1,345	1,350 1,325	125 145	410 580	155 115
	De la même division de recen De la même province	20 75	305 795	645 355	90 40	250 130	60 10
	D'une province différente De l'extérieur du Canada	35 5	195 45	160 165	15	140 165	45

.94-114

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

							<u></u>
		Montcalm, RM	Morden, T	Morris, RM	Morris, T	Plum Coulee, VL	Rhineland, RM
	Characteristics						
	urial acter istics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	1, 185	3,820	2,070	1,285	465	2,960
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (14)	335	1,035	645	385	305	1, 185
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	355	1, 150	755	425	95	990
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	100 20	240 85	150 50	75 15	25 -	270 85
€.	Other non-university education only(15) - Without certificate	50	150	140	50	5	90
7. 8.	- With certificate (16)	135 120	. 530 315	. 140	140 90	25 10	185 105
9.	- With degree		310	85	95	-	50
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	160	595	175	130	35	235
11. 12.	services Fine and applied arts	15 -	100 10	30 5	20	-	25 5
13.	Humanities and related fields	-	65	10	15	-	40
14. 15.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	10 10	20 55	10	25 10	5	10 20
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies		65 10	40 -	15 -	-	30
18.	Engineering and applied science technologies and trades	65	235	60	. 40	20	110
19. 20. 21.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences		30	5 10	5	5	
22.	Females with postsecondary(18) qualifications.	175	525	170	165		145
23.	Educational, recreational and counselling services	45	145	40	35	_	35
24.	Fine and applied arts	10	30	20	10	-	15
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields		30 50	20	15 5		15 5
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological		85	25	45	•	10
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	10 -	15 -	5 -	-	-	10 -
30. 31.	technologies and trades	5 55	10 155	10 45	5 45	-	55
32. 33.	Mathematics and physical sciences	- -	5 -	5 -	5 -	-	-
24	by labour force activity	5.05			007		
<b>34</b> . 35.	Males - 15 years and over	565 480	1,830 1,355	1,045 890	665 485	235 180	1,525 1,350
36. 37.	Employed	470 10	1,315 40	865 25	445 40	160 15	1,325 25
38. 39.	Participation rate	85.0	74.0	85.2	72.9	76.6	88.5
40.	Married (excludes separated)	85.5 2.1	73.0 3.0	89.0 2.8	78.6 8.2	75.8 8.3	94.9
41.	Females - 15 years and over	615	1,995	1,030	615	235	1,430
42. 43.	In the labour force	375 345	1,110 1,025	460 420	310 295	80 65	755 700
44.	Unemployed	25	85	40	20	10	55
45. 46.	Participation rate	61.0 64.4	55.6 57.3	44.7 47.8	50.4 57.1	34.0 36.4	52.8 56.3
47.	Unemployment rate	6.7	7.7	8.7	6.5	12.5	7.3
<b>48.</b> 49.	Both sexes - Participation rate	71.7 69.4	64.5 81.3	65.2 63.0	61.9 64.8	54.8 75.0	71.1 69.3
50.	25 years and over	72.3	60.9	65.7	61.6	50.0	72.0
51. 52.	Married (excludes separated)		65.0 5.1	68.1 4.8	67.7 7.5	55.2 11.8	75.4 3.8
53. 54.	15-24 years 25 years and over	5.9	6.0 5.0	4.8	11.4 5.6	33.3 2.7	8.8
J4.	20 years and over,	3.7	1 3.0	1 4.0	3.0	1 2.7	1.0

		Argyle, RM	Division No. 4	Winkler, T	Thompson, RM	Stanley, RM	Roland, RM
ĺ	Caractéristiques						
			CD/DR				
	ÇARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
l	(suite) Population totale de 15 ans et plus	1, 125	8,620	4,310	1,010	3,035	655
I	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14)	365	2,090	1,840	280	1,215	125
	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	485	3,355	1, 165	340	880	200
Ì	- Avec certificat d'études secondaires	85 25	620 130	295 40	65 20	280 25	90 10
	Autres études non universitaires seulement(15) - Sans certificat	15	255	220	30	125	50
1	- Avec certificet(16)	85	1, 195	325	95	225	80
	Études universitaires(17) - Sans grade - Avec grade	50 15	640 330	210 220	120 55	215 75	65 40
٠,	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	65	935	335	95	260	85
	Enseignement, loisirs et orientation	5	65	45	15	30	-
	Beaux-erts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	<u>-</u>	30 35	10 55	15	5 20	5
.	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	- 5	30 80	10 40	5 5	10 20	-
	Sciences et techniques agricoles et biologiques	25	235 25	25 -	45 5	55 5	45
	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	35	380	110	15	105	25
.	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	-	30 25 -	30 10	-	5 -	:
	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	95	1,090	340	165	225	95
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	35 15	355 105	90 30	70	90 15	35
	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	-	40	55		10	10
	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	- 15	20 145	- 45	30	30	15
	Sciences et techniques agricoles et biologiques	5	35	10	5 -	:	10
	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	_	10	10	10		-
	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	20 5	370 5	100	45	75	25 -
	selon l'activité						
	Hommes - 15 ans et plus	600 490	4,400 3,525	2,010 1,505	510 400	1,565 1,355	330 295
	Occupés	485	3,475	1,435	385	1,320	280
	En chômage	5 81.7	50 80.1	70 74.9	15 78.4	35 86.6	15 89.4
	Mariés (ne comprend pas les séparés)	88.1	82.8	75.3	80.3	91.0	88.7
	Taux de chômage	1.0 525	1.4 4,220	4.7 2,305	3.8 500	2.6 1,465	5 . 1 325
	faisant partie de la population active	265	2,220	1,115	280	740	180
	Occupées En chômage	265	2,110 110	1,030 85	265 15	700	175 5
	Taux d'activité	50.5	52.6	48.4	56.0	50.5	55.4
	Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	56.1	59.0 5.0	46.5 7.6	63.9 5.4	45.0 4.7	56.9 2.8
	Les deux sexes - Taux d'activité	67.4	66.7	60.7	66.8	69.0	71.8
	15-24 ans	61.5 68.6	69.5 66.0	75.9 56.2	69.2 66.7	70.8 68.4	72.2 73.2
	Mariéte)s (ne comprend pas les						
	séparé (e) s)	72.9	71.0	61.0 5.7	72.0 3.7	68.0 3.3	74.0 5.3
	15-24 ans	-	5.1	6.6	14.8	7.0	7.7
.	25 ans et plus	1.7	2.2	5.4	0.9	2.0	3.7

				· ,			
:		Montcelm, RM	Morden, T	Morris, RM	Morris, T	Plum Coulee,	Rhineland, RM
						,,,	
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	. 850	2,465	1,345	795	255	2,105
2.	Not applicable (20)	5	25	5	10	5	10
3. 4. 5.	by industry divisions (21) All industries (22)	850 385 35	2,440 145 490	1,340 580	785 70	250 30	2,095 895
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	20	160	165 100	90 55	45 45	370 120
7. 8. 9.	(Divisions G and H)	20 115 30	155 355 95	80 135 35	110 130 55	10 45 -	90 235 25
10.	Government service industries (Division N)	55	165	5	15	5	40
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	180	885	240	265	75	325
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations(22)		1,350	890	485	180	1,350
13. 14. 15.	occupations. Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	70 5 -	195 60 25	85 - -	50 15 10	25 - -	95 20 -
16. 17. 18.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23). Clerical and related occupations	5 10 20	80 65 125	15 5 45	10 55 35	15 15 5	10 15 55
19. 20.	Service occupations Primary occupations (24)	20 230	80 95	15 405	10 55	10 20	45 570
21.	Processing occupations	15	80	5	25	5	35
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	55 15 10 15	180 205 40 120	85 115 60 55	40 65 60 50	20 25 15 15	180 140 90 85
26.	Females - All occupations(22)	375	1,090	450	305	75	750
27. 28. 29.	occupationsTeaching and related occupations Occupations in medicine and health	50 40 35	60 75 145	40 45 45	15 30 55	10 - 5	50 30 50
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	20 110 25 45 50	45 230 90 275 5	30 80 10 70	10 65 15 75 5	- 20 - 25 5	5 120 45 95 235
35.	Processing occupations	-	20	-	-	-	20
36. 37. 38.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	- - 5	80 5 -	5 15	15 - 5	15 - -	70 - -
39.	Other (26)	•	50	5	15		30
40.	Males - All classes of worker (22) (27)	475	1,350	895	485	180	1,345
41. 42.	Paid workers (28)	280 185	1,200 150	500 335	400 75	150 25	875 465
<b>43.</b> 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)	375 315 25	1,095 1,035 50	450 345 45	305 280 25	75 70 -	750 540 75

See note(s) and footnote(s) on foldout at end of publication.

94-114 38

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Roland, RM	Stanley, RM	Thompson, RM	Winkler, T	Division No.	Argyle, RM	
				4		Caractéristiques
				CD/DR	<u>.</u>	
		-				CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
475	2,095	675	2,620	5,745	755	Population active totale de 15 ans et plus
5	25	15	35	40	-	Sans objet (20)
470 230 40 15	2,070 765 300 190	565 355 10 15	2,585 185 580 120	5,710 2,805 140 200	755 460 25 25	selon les divisions d'industries (21)  Toutes les industries (22)  Industries primaires (divisions A,B,C et D).  Industries manufacturières (division E)  Industries de la construction (division F)  Industries du transport, de l'entreposage,
25 65	50 290	30 85	105 595	200 790	20 85	des communications et autres services publics (divisions G et H)
20 15	20 65	20 25	65 75	135 185	25 5	des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux (division N)
65	390	125	855	1,255	105	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)
						seion le sexe et les grands groupes de professions (21)
290	1,345	395	1,495	3,520	490	Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et
45 - -	125 20 5	45 10 -	160 40 30	310 65 15	30 - -	personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales,
5 - 5 5	15 15 35 30	15 5 20 5	45 65 155 105	55 25 130 90	5 10 5 -	religieuses, artistiques et personnel assimilé(23)
150 15	550 25	225 -	135	2,035	340	Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de transformation
45 10 10	190 200 65 65	35 10 30 5	310 150 75 85	230 270 155 115	25 35 30 10	fabrication, le montage et la réparation de produits (25)
175	730	275	1,090	2,185	265	Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et
5 10 15	50 75	- 15 50	40 70 185	105 170 225	5 10 10	personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales.
50 15 15 50	15 145 80 140 155	5 40 25 35 105	35 225 125 275 20	. 405 100 390 600	10 55 25 55 100	religieuses, artistiques et personnel assimilé (23)
5		-	15	5	-	transformation
20 - -	20 15 10	-	75 - -	25 5 15	- - 5	de produits(25)Travailleurs du bâtimentPersonnel d'exploitation des transports
-	20	_	20	30	_	Autres (26)selon le sexe et la catégorie de travailleurs
290 160 130	1,345 900 415	395 205 170	1,495 1,305 190	3,520 1,715 1,725	490 190 290	Hommes - Toutes les catégories  de travailleurs (22) (27)
175	725	275	1,090	2,185	260	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses(22)(27)
140 10	580 45	205 25	1,030	1,615 245	175 10 -	Travailleuses rémunérées (28) Travailleuses autonomes (29)

94-114

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Mon	itcalm, RM	Mor	den, T	M	orris, RM	M	orris, T	Plu	ım Coulee, VL	Rhi	neland, RM
	Characteristics												
No.			•										
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling (30)	\$	485 6.6 46,342	\$	1,860 6.2 57,868	\$	855 7.0 54,118	\$	630 5.9 52,329	\$	215 5.5 54,368	\$	1,120 6.7 57,050
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946.  1946 - 1950.  1951 - 1970.  1971 - 1980.  1981 - 1986(11).		140 120 80 100 45		250 335 380 675 220		210 180 165 210 95		165 105 125 190 45		15 60 40 75 30		375 265 230 210 40
9.	Dwellings with central heating(31) Total		475		1,830		820		620		210		1,025
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		140 275 40 35		1,335 460 50 15		20 545 225 65		425 195 10		165 45 5 10		60 675 290 90
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		485 0.5		1,865		855 0.5		630 0.4		215 0.6	j	1,120 0.5
15. 17. 18.	additional persons(36)	\$	40 212 5	\$	170 344 40	\$	60 424 15	\$	75 333 25	\$	20 359 -	\$	70 253 15
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		280		1,100		385		325		145		565
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$	298 20	\$	376 100	\$	341 30	\$	341 20	\$	502 45	\$	309 45
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)			0									
	by sex and income group									ŀ			
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 5,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$\$	525 20 35 40 60 70 80 65 45 35 75 22,934 16,916 2,458	***	1,755 45 80 60 160 220 265 275 160 130 115 250 19,499 15,818 752	\$ \$ \$	960 55 35 40 45 110 135 100 130 65 110 19,540 17,166 1,383	\$ \$ \$	635 15 10 40 30 80 85 95 110 55 45 60 18,776 16,666	* * *	230 5 25 25 20 - - 55 45 20 10 15 10 14.883 12,749 1.524	\$\$\$	1,415 45 90 45 120 190 275 160 170 100 90 135 17,701 13,857 831
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	485 35 35 80 50 85 35 35 20 5 20 10.919 8.789 855	\$ \$\$	1.825 120 170 165 295 415 290 155 70 35 45 10.147 7.860 420	\$\$\$	775 55 115 105 90 145 160 40 20 35 10 - 8,593 7.270	***	565 30 95 50 85 110 80 60 30 10 5 10 9,552 7,509	\$ \$ \$	185 25 15 5 45 50 20 15 5 - - 7.427 7.070	\$ \$ \$	985 120 185 145 145 155 115 60 25 10 - 20 7, 244 5,541 468

													_
Ro	iand, RM	Sta	nley, RM	Thoi	πρson, RM	W	nkler, T	יוט	vision No.	Ar	gyle, RM	Ceractéristiques	
	'								CD/DR				No
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	310 7.0 47,938	\$	1,145 7.0 60,821	\$	420 6.4 44,717	\$	2,020 5.9 63,141	\$	3,900 6.3 37,982	\$	515 6.2 26,220	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)	1. 2. 3.
	115 50 35 80 25		320 285 135 305 90		235 65 45 50 25		225 380 355 730 325		1,615 735 630 740 180		265 90 80 45 30	selon la période de construction Avant 1946	4. 5. 6. 7. 8.
	295		1,025		385		1,995		3,675		445	Logements avec chauffage central(31) Total	9
	5 250 40 10	ľ	65 570 255 245		25 225 115 50		1,315 660 25 20		105 2,780 800 220		330 135 50	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32)Électricité (33)Huile (mazout) (34)Autres combustibles (35)	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	310 0.5		1,145 0.6		420 0.4		2,020 0.5		3,895 0.4		515 0.4	Nombre total de ménages privés	14. 15.
\$	25 224 5	\$	80 205 -	\$	45 281 20	\$	280 405 100	\$	265 257 45	\$	40 183 5	personnes (36)	16 17 18
	125		600		155		1, 115		1,535		120	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	19
\$	331 10	\$	374 110	\$	250 15	\$	3 <b>4</b> 5 115	\$	359 200	\$	257 20	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(37)	20 21
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
		į								-		Revenu total (38)	
\$ \$ \$	325 - 20 15 10 30 40 55 35 55 15 22,956 19,570 1,905	***	1.445 60 75 130 140 145 220 280 175 95 50 80 16,063 14,422 906	***	430 30 30 10 25 65 80 65 60 35 - 35 16.082 12.590 1.620	***	1, 965 70 90 120 150 305 290 300 185 90 205 18, 879 14, 569 945	***	4, 085 225 290 185 255 550 780 595 420 200 180 405 18, 440 13, 178 838	***	550 30 65 25 40 100 65 30 10 10 15 15, 123 10, 203 1, 452	selon le sexe et la tranche de revenu  Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39) \$1,000 - \$2,999 3,000 - \$4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	23 24
\$ \$ \$	255 25 25 25 40 35 45 20 5 10 20 5 11,079 7,617 7,617	<b>55</b>	980 115 240 135 135 120 135 50 25 10 5 5,729 5,019	***	365 20 40 15 80 65 75 40 10 - 10 10 10, 355 8, 454	**	1.935 135 205 200 295 525 315 180 40 20 15 20 8.570 7.574	***	3,360 280 405 285 555 715 585 260 90 65 55 70 9,236 7,635	***	360 40 55 20 45 80 50 45 - 10 10 5 8,650 7,642 1,023	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$ 2,999 \$ 3,000 - 4,999 \$ 5,000 - 6,999 \$ 7,000 - 9,999 \$ 10,000 - 14,999 \$ 15,000 - 19,999 \$ 20,000 - 24,999 \$ 25,000 - 29,999 \$ 35,000 - 34,999 \$ 35,000 et plus  Revenu moyen Revenu médian. Erreur type du revenu moyen	42 43 44 45 46 47 48 49

38

_					<del></del>								
	Characteristics	Monte	calm, RM	M	orden, 1	M	orris, RM	Mo	orris, T	Plu	m Coulee, VL	Rhir	neland, RM
No.	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income (40)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 80.0% 10.2% 9.8%		100.07 72.07 15.77 12.37		100.0% 78.9% 10.8% 10.3%	•	100.0% 72.6% 15.1% 12.4%		100.0% 63.1% 27.3% 9.6%		100.0% 79.8% 12.0% 8.1%
	Employment income (41)												
	by sex and work activity in 1985											İ	
5. 6. 7.	Males  Horked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income	\$	280 26,642 4,100	\$	805 25.892 1.208	\$	525 22.424 2.272	\$ \$	280 23.437 1,381	\$ <b>\$</b>	75 18,685 1,965	\$	720 20,497 1,310
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)	\$	160 11,758 1,495	\$	540 9,457 835	\$ \$	330 10,817 1,093	\$ \$	175 11.321 1.600	\$ \$	95 9,153 1,504	<b>3</b> <b>3</b>	550 9,826 819
11. 12. 13:	Females  Worked full year, full time(42)	\$	70 20.735 2,657	\$	320 16.074 1,063	\$	160 13.591 1,146	\$ \$	130 16.711 1.729	\$ \$	5 11,640 2,469	3 2	150 13,140 1,350
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)		245 8.631 841	\$	850 7.492 531	\$	345 5.930 567	\$ \$	205 5.533 714	\$	95 4,789 966	\$ \$	515 5.461 425
17.	Family income - All census families		425		1,355		710		455		165		1,010
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income	\$ \$	10 10 55 50 35 50 45 45 45 40 85 37.287 29,799 3.164	***	30 30 200 180 175 130 110 100 210 185 31,731 25,892 1,076	\$\$\$	30 20 75 80 90 75 75 70 95 95 95 32,283 28,699 1,960	\$ \$ \$	10 15 45 45 60 60 60 45 45 70 31,446 29,655 1,569	\$ \$ \$	10 -25 50 20 25 15 10 15 5 24,166 19,943 2,250	\$ \$ \$	10 55 120 155 115 170 115 80 85 110 29,931 26,707
	Incidence of low income (37)				•								
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income(44).  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income(44).  Total population in private households.	,	425 50 11.4% 80 25 30.9% 1,595		1,380 145 10.8% 540 210 39.1% 4,840		710 85 12.1% 160 60 35.8% 2,800		445 50 10.5% 210 80 37.7% 1,630		175 25 13.3% 45 10 27.0% 660		1,025 145 14,47 85 30 35,3% 4,205
38. 39	Persons in low income family unitslncidence of low income(44)		230 14.5%		800 16.5%		435 15.5%		220 13.7%	ē.	120 17.7%		800 19.1%
40.	Household income - All private households		485		1,860		860		630		220		1,120
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 24,999 20,000 - 24,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income	\$	25 30 75 50 35 60 50 40 40 80 33.982 28.181 2.945	# # #	50 220 265 230 230 170 135 130 230 200 28.012 23.439 890	\$\$\$	45 55 105 80 120 85 75 75 110 30,035 25,363 1,724	\$ \$ \$	10 120 85 60 80 50 45 40 65 70 26,106 22,285 1,390	\$\$\$	20 10 40 55 20 20 10 10 5 21,115 18,619 1,928	\$\$\$	15 105 145 155 130 165 115 80 100 115 28,755 25,272

Ro	land, RM	Sta	anley, RM	Thor	npson, RM	н	inkler, T	Di	vision No.	Δι	gyle, RM		Γ
									CD/DR			Caractéristiques	
<u> </u>									•			CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N°.
												(fin)	
	100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%	selon la composition du revenu total (40) Total	1.
	70.7% 12.2% 17.1%		80.6% 12.0% 7.4%		67.1% 17.5% 15.4%	:	72.4% 16.4% . 11.2%		71.2% 14.6% 14.1%		70.9% 14.0% 15.1%	Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux Autres revenus	2. 3. 4.
			:									Revenu d'emploi (41)	
												selon le sexe et le travail en 1985 Hommes	
\$ \$	145 25,476 2,278	\$	775 16.816 1.372	\$	215 18,706 2,867	\$ \$	875 25,702 1,587	\$	2,150 20,812 1,378	\$	325 16.796 2.095	Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	130 14,482 1,860	\$ \$	505 11,604 1,184	\$ \$	115 10,624 1,703	\$	655 9,133 1,200	\$	1,195 10,541 1,093	\$	150 5.442 766	partiel(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	55 12.103 1,596	\$	140 12.598 1,440	\$	70 14.827 2,596	\$ \$	315 14.759 660	\$	585 13.911 969	\$	65 8,1 <u>9</u> 4 3,097	Femmes  Travaillé toute l'année à plein temps (42)  Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$ \$	130 7,292 1,145	\$	575 5,123 449	\$	130 7,072 797	\$	865 6,401 359	\$ \$	1,465 6,435 325	\$	180 6.933 1,082	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(43). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	265		1,080		345		1,495		2,915		340	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	5 5 20 60 25 25 45 30 25 30 25 30 25 29,624 2,987	\$ \$ \$	50 45 115 265 160 105 35 75 70 25.692 22.283 1,226	<b>3 3 3 3</b>	15 20 45 65 45 50 40 25 5 40 27, 199 21, 874 2,071	\$ \$ \$	40 45 230 235 195 205 155 90 180 125 29,742 25,139 1,238	\$ \$ \$	100 155 415 465 350 385 300 135 245 360 31,228 24,513 1,240	\$ \$ \$	30 20 75 65 20 35 45 5 10 35 25,360 18,187 2,305	Moins de \$5.000. \$5.000 - \$9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999. 50.000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.
	265 30 11.12 60 15 29.7% 990		1.090 220 20.0% 75 25 34.0% 4.580		340 45 13.8% 95 25 27.8%		1,515 205 13.5% 650 305 47.3% 5,705		2.910 435 14.8% 985 265 26.7%		365 75 20.1% 160 35 23.4% 1.335	Toutes les familles économiques	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	150 15.4%		1, 180 25. 7%		200 16.5%		1,210 21.2%		1,935 18.3%		265 20.1%	faible revenu	38. 39.
	310	,	1, 145		420		2,020		3,900		510	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$ \$	10 25 15 55 25 20 60 30 35 35 32.217 30.132 2.674	\$ \$ \$	55 40 135 250 175 175 110 30 80 80 25.882 22.456 1,183	\$ \$ \$	25 50 60 70 40 50 30 5 40 24.343 20.132 1.838	\$\$\$	55 305 300 285 250 230 170 95 175 145 25.682 20.883 969	\$\$\$	195 590 595 565 405 420 305 145 255 420 26.883 20.062 928	444	45 90 110 80 25 40 55 15 60 23.779 16.356 1.999		41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

		Cartwright, VL	Crystal City, VL	Lorne, RM	louise, RM	Manitou, VL	Pembine, RM
	Characteristics						
No.							
	DODNI ATYON CHARACTERYSTYCC				•		
	POPULATION CHARACTERISTICS						i
1.	Total population (including institutional residents)	385	485	2,315	1,265	855	2, 125
2.	Total population (non-institutional) (1)	405	485	2,295	1,190	870	2,140
	by home language						
3. 4.	Single responses		475 480	2,170 1,620	1,130 1,075	865 865	2,090 1,975
5.	French	-	-	415	-	-	-
6. 7.	Non-official languages		-	130 80	50 50	-	115 100
8. 9.	Cree	] :	-		•	•	-
10.	Ukrainian Chinese			]	-	-	] :
11. 12.	PortugueseOther languages		1 :	- 50	-	]	15
13.	Multiple responses		5	130	65	5	55
14.	by official language English only	400	470	1,400	1, 125	835	2,065
15.	French only			50	-	-	-
16. 17.	Both English and French Neither English nor French	5 -	15	830 15	25 45	35	40 40
	by ethnic origin						
18. 19.	Single origins		305 205	1,660 355	830 475	430 370	1,370 620
20.	French (3)	5	-	540	5	10	20
21. 22.	GermanUkrainian		45 5	90	260 5	30 15	470
23.	Aboriginal peoples	-	-	-	-	-	-
24. 25.	Dutch (Netherlands)Polish		45 5	145	30		160
26. 27.	Other single origins	5	5	525	50	10	75
21.	Multiple origins (4)	175	175	635	365	440	770
28. 29.	Canadian citizenship(5)		485	2,290 10	1, 150 45	855 20	2,135 5
	by place of birth						
30. 31.	Non-immigrant population (7)		450 370	2,205 2,110	1,095 1,040	825 740	2,000 1,910
32.	Immigrant population	30	35	90	95	45	140
33. 34.	United States of America		5 5	. 5	5	10	15
35.	United Kingdom	20	15	5	25	20	40
36. 37.	Other Europe (9)		5	70	60	5	75
38.	Asia	-	-	5	-	-	-
39.	Other (10)	-	-	10	-	5	-
40.	Total immigrant populationby period of immigration	. 35	35	90	95	45	140
41.	Before 1946		20	45	45	35	65
42. 43.	1946 - 1966 1967 - 1977	3	15	30	10 25	5	65
44.	1978 - 1982	-	-	5	15		10
45.	1983 - 1986 (11)	-	-	1 -	5	-	-
46.	by age at immigration 0 - 4 years	5	5	5	45	5	70
47.	5 - 19 years	15	10	50	10	40	45
48.	20 years and over	15	15	40	45	5	25
49.	Total population 5 years and overby mobility status	360	460	2,065	1, 115	795	1,995
50.	Non-movers		310	1,580	960	500	1,545
51. 52.	Movers		155 70	480 295	155 50	300 45	450 225
53.	Migrants (13)	30	80	190	105	250	220
54. 55.	From same census division		25 50	30 115	15 80	55 180	135
56.	From different province		-	20	5	15	20
57.	From outside Canada		5	25	_	1	5

		Albert, RM	Division No. 5	Swan Lake 7, R	Somerset, VL	Roblin, RM	Pilot Mound, VL
	Caractéristiques						:
N°			CD/DR				
T	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	605	16,495	220	535	1,010	820
·   2	d'institution) (1)	580	15, 190	225	595	1,045	745
. 4	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques. Anglais. Français.	580 575	15,965 15,390 95	215 180	490 260 230	990 845	750 745 -
. 6	Langues non officielles	-	485 460	40	-	145 145	
. 8 9	Cri Ukrainien	-	- 5	-	-	•	-
. 11	Chinois Portugais	-	10	-	-	-	-
	Autres langues Réponses multiples	-	10 220	35 5	100	55	-
14	selon la langue officielle Anglais seulement	555	15,525	215	115	1,010	720
. 15	Français seulement	- 20	635	-	15 465	- 5	- 25
	Ni l'anglais ni le français	-	30	-	-	30	•
	seion l'origine ethnique Origines uniques	295	10, 130	220	480	750	455 360
. 20	Britannique (2)	245 15	6,915 375	-	65 380	365	20
. 22	AllemandUkrainien	. 20 15	975 225	-	-	280 10	45 5
. 24	Autochtones Hollandais (Néerlandais)	-	25 615	220	15 5	65	15
. 26	Polonais	5	40 960	-	10	20	10
27	Origines multiples(4)	280	6,055	-	110	295	290
	Citoyenneté canadienne(5)	575 -	15,950 240	220	590 -	1,040	745 -
30	seion le lieu de naissance Population non immigrante(7)	570	15,215	220	590	1,020	705
. 31	Née dans la province de résidence Population immigrante	490	13,320 975	215	555	945 25	635 45
33	États-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8)		200	-	-	15	10
. 35	Royaume-Uni	5	360 340	-	-	-	30
. 37	Autres Europes(9)Afrique	-	5	-	-	-	-
38 39	Asie	-	40 25	-	-	-	-
. 40	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	5	970	-	-	25	45
	Avant 1946	5	490 175	-	-	20 5	35 10
43	1967 - 1977	-	125	-	-	-	
	1978 - 1982	-	25 150	-	-	-	-
46	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans		200			20	20
47	5 - 19 ans	- 5	425 345		• -	5	20 5
	Population totale de 5 ans et plus	525	15,045	185	540	920	695
50	selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé	455	10,425	110	360	795	435
52	Personnes ayant déménagé	70 35	4,620 2,245	75 25	180 75	130 65	260 140
53	Migrants (13)	35 5	2,370 585	50 -	105 60	65 10	115 25
55	De la même province	20 5	890 730	45 5	5 35	20 40	85 5
	De l'extérieur du Canada	-	170	-	-	-	-

		Cartwright, VL	Crystal City, VL	Lorne, RM	Louise, RM	Manitou, VL	Pembina, RM
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	330	· 425	1,675	855	665	1,635
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	60	60	410	150	170	385
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	125	170	565	350	245	650
4. 5.	- With secondary certificate  Trades certificate or diploma		25 30	165 10	55 5	35 10	125 20
	Other non-university education only(15)				45	25	25
6. 7. 8. 9.	- Mithout certificate	50 10	10 85 15 30	55 240 165 65	45 150 75 25	35 65 45 60	25 225 155 50
	by sex and major field of study					· ·	
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling		80	190 5	115 5	65 5	165
11. -12.	servicesFine and applied arts		10	-	5	5	1 '-
13. 14. 15:	Humanities and related fields	-	. 5 10 15	10  15	5 - 10	5 5 10	5 5 5
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies.		- 5	55 10	60 5	15	50 10
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech	. 20	25	85 5	25 5	10	80
20. 21.	Mathematics and physical sciences	-	10	10	-	5 -	:
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	40	75	210	115	95	220
23. 24.	servicesFine and applied arts		30 5	75 10	45 10	35 10	60 10
25. 26. 27.	Humanities and related fields	· -	5 - 10	15 10 25	5 - 15	5 - 20	15 - 30
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies		5 -	10	:	-	10
30.	Engineering and applied science technologies and trades		25	5 65	5 40	25	90
31. 32. 33.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences			-	-	-	-
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	150	210	875	480	300	810
35. 36.	In the labour force	100	140 140	705 695	440 435	185 185	700 695
37. 38.	UnemployedParticipation rate		66.7	10 80.5	91.7	5 61.7	85.4
39.	Married (excludes separated) Unemployment rate	60.9	72.0	84.8	91.9	72.3	86.8 0.7
40. <b>41.</b>	Females - 15 years and over	180	210	` 800	375	370	825
42. 43.	In the labour force		80 70	510 490	225 220	170 155	450 425
44.	Unemployed. Participation rate	10	10 38.1	20 63.8	5 60.0	15 45.9	30 54.5
45. 46.	Married (excludes separated)	45.5	52.0	71.1	53.8	50.0	55.7
47.	Unemployment rate	15.4	12.5 54.1	3.9 72.5	2.2	8.8 54.1	6.7
48. 49.		66.7	54.5	74.4	84.6	70.0	72.5
50.	25 years and over	45.6	54.8	71.7	77.2	51.3	69.8
51. 52.		6.1	60.8 6.5	77.5 2.5	79.2 1.5	61.1 5.6	70.9
53.		16.7	5.0	4.9	4.5	6.9	6.0

Pilot Mound,	Roblin, RM	Somerset, VL	Swan Lake 7, R	Division No.	Albara DN		т-
VL VL	RODITII, RII	Jonerset, V	Swall Lake 7, R	5 5	Albert, RM		
						Caractér i stiques	
				CD/DR			N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
625	-750	395	135	12,605	445	Population totale de 15 ans et plus	1.
140	195	95	65	2,485	. 75	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14)	2.
255	330	130	55	5,405	250	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
35 10	35 5	10	5 -	975 200	20 5	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires	4. 5.
15 100	25 95	10 90	5 10	540 1,555	10 50	seulement (15) - Sans certificat	5.
45 20	40 25	35 35	5	915 530	30	- Avec certificat(16)	7. 8. 9.
60	55	90	10	1,220	45	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10.
10 -	10	10 10	- -	75 30	- -	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	11. 12.
- 5 5	5 - -	- - 5	- 5 -	60 35 70	- -	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	13. 14. 15.
10	10 -	10	_ ·   -	270 15	15 10	Sciences et techniques agricoles et biologiques Génie et sciences appliquées	16. 17.
30	20 5	45 5	10	605	20	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	18.
	· 5	-	-	45 10 -	-	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (19)	19. 20. 21.
95	90	45	5	1,600	40	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	22.
25 15	30 15	15 5 5		485 135	5 5	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
20	5 5	5	- -	60 40 360	- - 15	connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	26.
5	-	5 -	<u>-</u> -	60	- -	Sciences et techniques agricoles et biologiques Génie et sciences appliquées	28.
- 35	- 40	- 15	- 5	30 425	- 15	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	
- -	-	-	- I	5	-	Mathématiques et sciences physiques	31. 32. 33.
285 205	425 370	195 150	70	6,340	250	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	
205	370	145	30 25 5	4,895 4,795 105	200 200 5	Faisant partie de la population active Occupés En chômage	36.
71.9 67.5	87.1 86.0	76.9 91.7	42.9 66.7	77.2 79.4	76.9 83.3	Taux d'activité	37. 38. 39.
335	330	3.3 205	16.7 65	2.1 6,270	2.5 185	Taux de chômage	40.
160 150 10	145 140 5	125 115 15	20 15	3,165 2,985 180	125 110	Faisant partie de la population active Occupées	
47.8 61.0	43.9 46.0	61.0 73.1	30.B 33.3	50.5 57.4	20 67.6 67.7	En chômage Taux d'activité Mariées (ne comprend pas les séparées)	44. 45. 46.
6.3 58.4	3.4 68.7	12.0 70.9	- 35.7	5.7 64.0	16.0 74.2	Taux de châmage Les deux sexes - Taux d'activité	46. 47. 48.
85.0 52.9	65.6 68.9	50.0 72.2	22.2 50.0	69.7 62.7	60.0 77.0	15-24 ans	49. 50.
64.6 2.7	67.7 1.9	83.7 5.4	53.8 10.0	68.4 3.5	76.7 6.1	Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s) Taux de chômage	
5.9 1.8	9.5	25.0 5.8	11.1	8.9 2.2	33.3 3.5	15-24 ans	53.

94-114

		Cartwright, VL	Crystal City, VL	Lorne, RM	Louise, RM	Manitou, VL	Pembina, RM
	Characteristics						
No.	:			;			
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total labour force 15 years and over	160	225	1,215	665	360	1, 150
2.	Not applicable (20)	-	-	10	5	5	10
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (21)  All industries (22)	160 25 5 10	230 30 5 15	1,205 660 15 35	665 455 5 15	355 45 15 10	1,145 635 55 25
7. 8.	(Divisions G and H)	10 35 5	15 65 5	10 180 35	20 55	25 75 15	60 110 5
9. 10.	industries (Divisions K and L)	15	30	10	5	20	35
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	60	65	255	95	150	225
	by sex and occupation major groups(21)			,			
12.	Males - All occupations (22)	95	140	705	440	190	700
13. 14.	Managerial, administrative and related occupations	15 5	50 10	65 -	20	45 10	30 10
15.	Occupations in medicine and health	•	•	-	-	-	-
16. 17.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	-	10	10 10	10	10	5 -
18. 19.	Sales occupations Service occupations	10 5	5 5 30	20 10 435	10 - 340	25 15 35	· 15 · 15 440
20. 21.	Primary occupations (24)  Processing occupations			20	10		15
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	15 10 5	10 5 5 15	35 55 25 20	10 30 10	20 20 5 5	70 40 30 35
26.	Females - All occupations(22)	65	85	500	225	165	440
27. 28. 29.	occupations	5	5 - 5	30 55 50	5 5 40	20 25 20	25 25 60
30. 31. 32. 33.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (23) Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (24)	15 - 25	5 35 5 15	25 50 10 75 185	5 45 10 35 80	15 45 - 30	10 70 - 65 155
35.	Processing occupations	-	5			-	-
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	-	5	15 - 10 5		5	5 5 - 15
	by sex and class of worker						
<b>40.</b> 41. 42.	Males - Ail classes of worker (22) (27) Paid workers (28) Self-employed (29)	60	140 115 30	710 315 370	440 135 305	190 145 40	700 315 370
<b>43</b> . 44. 45.	Femeles - All classes of worker (22) (27)	55	80 50 25	495 360 60	220 150 20	165 140 20	445 330 25

		Albert, RM	Division No. 5	Swan Lake 7, R	Somerset, VL .	Roblin, RM	Pilot Mound, VL
١	Caractéristiques						
			CD/DR				
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Population active totale de 15 ans et plus	330	8,065	50	280	520	365
	Sans objet (20)	-	40	-	5	-	-
	selon les divisions d'industries(21) Toutes les industries(22)	330 235	8,030 3,615	50 5	270	520	365
	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	10	130 315	5 - 5	40 10 30	400 - 15	45 10 15
	des communications et autres services publics (divisions G et H)	5 5	420 1,025	5 5	20 50	5 25	10 105
	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	5	260	-	15	-	20
	Industries des services gouvernementaux (division N)	-	355	15	10	-	45
	M, O, P, Q et R)	70	1,905	20	90	80	115
	selon le sexe et les grands groupes de professions (21)						
	Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	200	4,895	35	150	370	200
	personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales.	10 5 -	510 75 15	5 - -	10 10 10	10 10 -	30 15 5
	religieuses, artistiques et personnel assimilé (23) Employés de bureau et trav. assimilés		115 95	5	10 5	-	-
	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	-	290 175	5	5	- - 5	35 30
	Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de	170	2,570	5	25	315	40
	transformation	-	40	-	-	-	-
	de produits(25) Travailleurs du bâtiment	5 10	235 400	5 -	25 30	5 15	15 15
	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	5 -	220 155	5 -	20 10	10	10 15
	Femmes - Toutes les professions (22)	125	3,130	15	120	150	160
	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	5	165 260	5 -	5 25	- 15	5 10
•	Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	10	340	-	10	15	20
	assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés	25	95 665	10 5	10 30	10 15	5 45
	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24)	30 60	210 600 725	5 -	15 20	5 30	20 45
	Travailleurs des industries de transformation	-	5	-	5 -	65	10
	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	_					
	de produits (25)	-	20 15 15	-	-	-	:
	Autres (26)	-	20		-	-	-
	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (22) (27)	205	4,895	30	150	370	200
	Travailleurs rémunérés(28)	70 130	2,660 2,120	30	120	135 220	200 155 50
	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (22) (27)	125	3, 135	15	120	145	160
	Travailleuses rémunérées(28)	75 20	2,335 365	20	105	95 35	125 30

		Cartw	right, VL	Cry	stal City,	Le	orne, RM	L	ouise, RM	Mar	itou, VL	Per	mbina, RM
	Characteristics				VL				·				
No.	DWELLING CHARACTERISTICS	<u> </u>	<del> </del>						<del>.</del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)	\$	175 5.6 25,198	\$	220 5.0 39,803	\$	700 6.5 37,042	\$	380 7.3 43,706	\$	370 5.8 49,182	\$	645 6.6 37,485
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946		75 50 15 35 5		65 40 45 55 20		315 115 115 135 35		185 40 75 65		130 95 60 80		280 130 95 100 40
9.	Dwellings with central heating (31) Total		165		220		635		360		365		605
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel : Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		150 25 5		5 170 40		30 475 135 65		30 255 80 20		10 255 80 20		25 420 155 45
•	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households	ŀ	175 0.4		215 0.3		700 0.5		380 0.4		370 0.4		645 0.4
16. 17. 18.	additional persons(36)		10 251 -	\$	10 239	\$	25 207 5	\$	30 286 10	\$	40 361 5	\$	45 182 10
19.	Owner one-family households without additional persons (35)		95		105		260		85		195		275
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Dwner's major payments >= 30% of household income (37)	1	253 10	\$	260 5	\$	333 35	\$	32 1 25	\$	476 15	\$	292 35
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by sex and income group  Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39).  \$ 1,000 - \$ 2,999.  3,000 - 4,999.  5,000 - 6,999.  7,000 - 9,999.  10,000 - 14,999.  15,000 - 19,999.  20,000 - 24,999.  25,000 - 29,999.  30,000 - 34,999.  35,000 and over.  Average income.  Median income.  Standard error of average income.	\$ \$	140 10 - 5 35 25 25 15 15 15 15 14,299 1,697	. \$\$\$	205 - 10 10 - 15 40 45 20 30 21,033 18,599 1,811	***	840 65 55 50 60 125 125 75 40 10 75 16,911 11,604 1,625	\$ \$ \$	450 25 15 25 45 60 75 40 55 25 30 35 16,551 13,035	**	285 - 10 25 25 50 50 40 25 25 35 21,151 1,738	**	730 35 45 25 35 100 160 125 45 50 70 23,693 14,107 3,486
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.		160 5 40 - 35 40 30 5		190 15 40 20 20 30 45 25		670 65 50 60 100 170 105 55 20		285 25 40 20 55 40 75 20 5		335 15 25 20 60 65 70 30 10		505 55 70 130 115 110 5 30
48. 49. 50. 51.	35,000 and over	\$	6,538 6,332 665	\$ \$	5 8,159 8,082 982	\$ \$ \$	25 9,412 7,910 661	\$ \$ \$	8.421 7.499 709	\$ \$ \$	15 11,668 9,184	\$ \$	10 8,798 6,820 761

Pilo	ot Mound, VL	Rol	blin, RM	Some	erset, VL	Swan	Lake 7, R	Div	vision No.	ΔI	bert, RM		
									:			Caractéristiques	
									CD/DR				No
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	350 5.8 38,829	\$	275 6.6 39,509	\$	215 5.7 41,983	\$	65 4 . 8 -	\$	6,040 6.3 42,693	\$	200 6.4 23,692	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)	1. 2. 3.
	120 70 50 80 25		115 30 40 75 10		55 70 50 40		15 5 10 30 10		2,290 1,020 960 1,330 440		95 45 15 40 5	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	4. 5. 6. 7. 8.
	350		265		210		60		5,600		170	Logements avec chauffage central (31) Total	9.
	5 295 40 10		5 210 55 5		170 40		55 5 5		275 4,410 885 470	•	10 130 30 30	Logements selon le principel combustible utilisé pour le chauffage Gaz(32) Électricité(33) Huile (mazout) (34) Autres combustibles(35)	10 11 12 13
		İ										CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	345 0.4		275 0.5		210 0.5		65 0.7		6,040 0.4		200 0.4	Nombre total de ménages privés	14 15
\$	20 379 -	\$	25 239 5	8	25 311 5	\$	- -	\$	420 334 85	\$	- - -	personnes (36)	13 17 18
	195		90		115		-		2,505		70	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	19
\$	635 30	\$	209 15	\$	342 15	\$	-	\$	307 300	\$	176 5	(mensuelles)Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (37)	20 21
				:								CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (38)	
\$ \$ \$	280 10 20 5 15 25 25 25 20 25 30 19,046 15,971 1,784	3 3 3	355 20 50 15 20 40 80 30 70 - 5 25 14,441 11,885 1,388	**	190 15 10 - 5 20 25 30 40 - 5 23,824 17,305 5,695		xxx	***	5,995 335 390 260 505 815 1,070 760 560 560 635 17,271 12,983 506	***	240 30 25 25 20 25 60 30 20 - 5 5 5 10,110 9,856 1,434	## Selon le sexe et la tranche de revenu    Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35
\$	325 50 45 20 90 40 45 10 5 10 5 9,466 8,178	\$ \$	190 25 30 10 35 25 30 15 10 - - 8.822 6,416	\$ \$	200 15 5 10 40 55 20 10 20 10 5 5	,		**	5,200 480 585 525 715 1,150 835 365 230 115 70 125 9,584	\$ \$	145 10 35 40 20 25 15 5 - 5 - 6,232 4,659	Femmes de 15 ans et plus eyent un revenu	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cartwright, VL	Crystal City,	Lorne, RM	Louise, RM	Manitou, VL	Pembina, RM
N-	Characteristics	j	VL				
No.	1985 INCOME CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
1.	by composition of total income(40)	100.0%	100.0%	100.08	100.00		***
2. 3. 4.	Employment income. Government transfer payments. Other income.	59.8% 33.6% 6.6%	100.0% 57.6% 20.0% 22.4%	100.0% 73.1% 12.2% 14.7%	100.0% 73.4% 12.5% 14.1%	100.0% 65.4% 17.6% 17.0%	100.0% 78.8% 11.0% 10.2%
	Employment income (41)						
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Males  Horked full year, full time(42)		95 \$ 24.556 \$ 2.372	375 \$ 18,446 \$ 2,099	285 \$ 15,223 \$ 1,601	140 \$ 26.129 \$ 2.316	415 \$ 28.177 \$ 5.868
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)	30 \$ 4.818 \$ 1,361	\$ 8,431 \$ 1,637	305 \$ 12.968 \$ 3.490	\$ 110 \$ 11.335 \$ 2.017	50 \$ 7.865 \$ 1.562	205 \$ 14.086 \$ 2,899
11 12. 13.	Females Worked full year, full time(42)		20 \$ 12,751 \$ 7,340	140 \$ 12,448 \$ 1,679	55 \$ 10,332 \$ 1,328	75 \$ 18.529 \$ 2.342	80 \$ 16,818 \$ 3,782
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)Δverage employment income		70 \$ 6,405 \$ 1,337	305 \$ 7,262 \$ 704	135 \$ 5.286 \$ 920	110 \$ 7.795 \$ 1.735	310 \$ 5.386 \$ 483
17.	Family income - All census families	115	130	585	310	235	575
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	20 10 5 - 5 21,481 \$ 17,049	30 25 15 20 5 15 25 33,644 \$ 29,899 \$ 2,555	15 40 60 105 75 90 35 30 40 90 \$ 32,331 \$ 24,699 \$ 2,371	5 30 55 35 30 35 30 25 45 25 \$ 28.423 \$ 23.499 \$ 2.195	5 30 10 35 55 30 5 5 25 35 3 33,213 3 28,114 3 2,621	20 20 100 90 55 75 10 45 75 \$ 36.378 \$ 23.537 \$ 4,618
	Incidence of tow income (37)						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families. Incidence of low income (44)  All unattached individuals.  Low income unattached individuals. Incidence of low income (44)  Total population in private households.	110 15 12.2% 60 15 23.5% 405	140 - - 90 15 20.8% 475	585 85 14.8%. 125 40 34.4%. 2.180	310 65 20.77. 75 25 33.9%.	240 10 4.07 140 30 19.47 860	580 90 15.5% 80 25 27.2% 1,970
38. 39.	Persons in low income family units Incidence of low income(44)	65 16.5%	20 4.0%	395 17.9%	270 24.3%	75 9.0%	440 22.4%
40.	Household income - All private households	175	220	700	380	370	640
41. 42. 43. 44. 45. 47. 48. 51. 52.	Under \$5,000. \$ 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999. 50.000 and over Average income. Median income Standard error of average income.	- 35 40 50 - 20 10 10 5 5 \$ 18.388 \$ 15,79 \$ 1,566	15 15 35 40 20 20 20 15 40 \$ 26.056 \$ 20.366 \$ 2.371	15 110 70 115 95 90 35 35 40 95 \$ 29, 266 \$ 22, 85 \$ 22, 85 \$ 22, 84	15 65 60 35 40 25 25 45 30 \$ 25.986 \$ 20.166 \$ 2.085	10 60 55 25 55 60 35 5 20 40 \$ 26,713 \$ 22.406 \$ 2.068	30 50 120 90 90 55 75 15 40 80 3 31,954 3 21,165 5 3,744

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Pil	ot Mound,	Ro	blin, RM	Somerset, Vl	Swan Lake 7, R	Div	vision No.	ΔI	bert, RM		Γ
	٧L						5		·	Ceractéristiques	
							CD/DR				И°
										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
										selon la composition du revenu total(40)	
	100.0% 61.2% 18.7% 20.1%		100.0% 76.9% 12.6% 10.4%	100.0% 70.8% 14.7% 14.5%			100.0% 66.1% 16.3% 17.6%		100,0% 72.8% 18.5% 8.8%	Total	1. 2. 3. 4.
										Revenu d'emploi (41)	
										selon le sexe et le travail en 1985	
\$ \$	120 24,050 2,752	\$	250 14,531 1,802	65 \$ 35,350 \$ 13,117		\$	2,875 17,336 670	\$ \$	125 8.455 2.330	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps (421 Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	85 9.313 2.095	\$ \$	70 6, 167 1, 261	\$ 12.324 \$ 1.887		\$ \$	1,870 12,114 951	\$ \$.	95 8.564 1.647	partiel(43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	55 15,436 2,223	\$	35 10,798 4,024	60 \$ 19,451 \$ 2,699		\$	1,000 13,714 714	\$	40 6,884 2,095	Femmes  Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	110 5.725 1.273	\$	110 7.601 1.277	50 \$ 6,706 \$ 1,752		\$	2,050 6,743 290	\$	55 5.297 1.585	partiel(43)	14. 15. 16
	210		225	140			4,375		155	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	5 5 20 25 35 40 25 10 20 25 30,910 26,849 2,314	\$ \$	10 15 40 40 25 25 25 10 15 20 26,144 22,024 2,613	10 15 5 5 15 15 30 25 \$ 41,535 \$ 32,999 \$ 8,669		\$ \$ \$	275 220 510 770 580 400 355 255 370 545 28,743 22,938 767	\$ \$ \$	25 15 35 40 25 - 10 5 16,512 16,766 2,244	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 35,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.
										Fréquence des unités à faible revenu(37) .	
	215 15 6.4% 125 30 24.7% 740		230 55 24.5% 45 10 20.7% 880	140 25 17.7% 80 35 42.9% 585			4,465 845 18.9% 1,750 545 31.0% 15,720		150 50 37.4% 60 25 35.6% 575	Toutes les familles économiques.  familles économiques à faible revenu	36. 37. 38.
	9.9%		25.4% 275	17.3%			23.5%		41.2%	Fréquence des unités à faible revenu(44)	
	345 20		275	215			.6,040 360		200 20	Moins de \$5,000	41.
\$	20 30 40 35 50 25 15 30 30 24.937 22.049 1.887	\$ \$ \$	25 50 50 45 25 25 15 20 24.421 20.199 2.237	5 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		***	860 865 1,000 670 450 425 305 430 580 25,097 18,956 602	\$ \$	40 40 45 30 - 5 - 15 - 16. 283 14, 764 1, 865	\$ 5.000 - \$ 9.999 10.000 - 14.999 15.000 - 19.999 20.000 - 24.999 25.000 - 29.999 30.000 - 34.999 35.000 - 39.999 40.000 - 49.999 50,000 et plus Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

		Arthur, RM	Boissevain, T	Brenda, RM	Cameron, RM	Deloraine, T	Edward, RM
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1.	Total population (including institutional residents)	730	1,570	905	610	1, 135	900
2.	Total population (non-institutional)(1)	650	1,560	850	635	1,070	955
3.	by home lenguage Single responses	650	1,500	850	635	1,050	955
4. 5.	English French	650 -	1,475	845 -	540 20	1,050	950
6. 7.	Non-official languages German	-	30 30		75 75	- -	-
8. 9.	CreeUkrainian	-	-	-	-	-	-
10. 11.	Chinese Portuguese	-	-	-	-	-	-
2. 3.	Other languages Multiple responses	-	- 60	-	-	- 20	-
4.	by official lenguage English only	635	1,525	840	565	1,060	940
15. 16.	French only	10	30	_ 15	70	10	10
7.	Neither English nor French		":	,,,	-	· <u>·</u>	-
8.	by ethnic origin Single origins	410	1,080	450	430	595	490
9. 0.	British (2)	315 10	715	335 5	210 85	365 10	425
1. 2.	GermanUkrainian	5	100 55	•	90	15	
3.	Aboriginal peoples	-	-	5 -	5 -	10	-
4. 5.	Dutch (Netherlands) Polish	10	130	25 5	15 -	25 -	5
6. 7.	Other single origins	70 240	80 485	80 400	30 205	175 475	60 460
8. 9.	by citizenship Canadian citizenship (5)	650	1,545	850	635 -	1,070	95¢
	by place of birth						
30. 31.	Non-immigrant population(7)	640 530	1,415 1,240	840 735	635 580	990 860	930 660
12.	Immigrant population	10 5	145 15	10	5	80	20
4.	Other Americas (8)	-	-	•	]	15 -	10
5. 6.	United KingdomOther Europe (9)	- 5	30 85	5 5	5	25 40	!
7. 8.	Africa Asia	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	- '-	
9.	Other (10)	•	20	-		-	
0.	Total immigrant populationby period of immigration	10	145	10	5	80	11
1.	Before 1946 1946 - 1966	10	115	5	- 5	70	. 1
3.	1967 - 1977	-	10	-		10	
4. 5.	1978 - 1982 1983 - 1986(11)	-	-	-	] :	-	
	by age at immigration						
6. 7.	0 - 4 years 5 - 19 years	5	25 80	5	:	20 35	
8.	20 years and over	5	40	5	5	35	1
9.	Total population 5 years and overby mobility status	620	1,470	780	595	1,035	86
1.	Non-movers	485 135	900 565	635 140	440 150	740 295	62 24
52. 53.	Non-migrants (12)	60 70	280	65	65	115	150
4.	from same census division	10	280 80	80 30	85	180 60	90
55. 56.	From same provinceFrom different province	10 50	110 80	5 45	60 30	70 55	20
57.	From outside Canada	-	10	-	] 32	] "-	5

94-114

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

side, RM Strathcona, RM	Riverside, RM	Morton, RM	Melita, T	Killarney, T	Hartney, T
Caractéristiques				i	
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION					
955 940 Population totale (y compris les pension d'institution)		885 820	1,240	2,315	520
selon la langue pariée à la maison				2,225	630
945 855 Réponses uniques	785	815 805	1,270 1,270	2,165 2,085	615 605 5
115 5 Langues non officielles	115	5 5	-	80 65	-
Cri	5	-	-	- - 10	-
Portugais	5		-	-	-
25 - Réponses multiples	25	10	-	60	15
805 815 Anglais seulement	-	810	1,230	2, 170	555
160 45 Anglais et français		10 -	40 -	45 10	70
		495	870	1,560	395
275     345     Britannique (2)       110     5     Français (3)       125     10     Allemand	110	305 - 90	725 10 65	1,140 50 90	285 35 5
5 20 Ukrainien	-	10 - 55	40	20 5	30
30	10	35 35	5 - 20	150 - 100	15 - 30
380 410 Origines multiples (4)	380	330	400	670	235
970 860 Citoyenneté canadienne (5)	970 -	780 45	1,250 10	2,210 10	590 35
seion le lieu de naissance 930 815 Population non immigrante(7)	930	755	1,210	2,000	560
835 780 Née dans la province de résidence. 45 Population immigrante 5 5 États-Unis d'Amérique	45	675 70	980 65	1,780 230	510 70
5	-	15 - 30	30 - 30	40 - 75	5 - 55
10 20 Autres Europes (9)	5	20 -	- -	80 - 30	10
5 5 Asie	7	-	-	-	-
45 40 Population immigrante totale		65 25	65 35	225 125	70 10
20	20	10	15 10	50 25	10 10 5
- 1978 - 1982 - 1983 - 1986(11)	-	- 35	-	25	. 5 35
selon l'âge à l'immigration 10 10 0 - 4 ans		30	25	45	15
10 25 5 - 19 ans		30 10	20 20	115 65	20 25
880 835 Population totale de 5 ans et plus selon la mobilité		755	1, 195	2,070	560
	230	595 160 85	685 510 195	1,235 835 540	250 315 125
145 90 Migrants (13)	145 30	75 -	310 70	290 135	180 65
90 55 De la même province	90	5 35 30	115 130	120 40	75

		Arthur, RM	Boissevain, T	Brenda, RM	Cameron, RM	Deloraine, T	Edward, RM
	Characteristics						
	31131 351 61 151 153						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	490	1,260	665	500	940	730
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	50	270	150	120	265	125
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	250	470	300	205	360	350
4. 5.	- With secondary certificate	50	95	65	25	70	75
٥.	Trades certificate or diploma	5	15	25	10	15	,
6. 7.	- Without certificate With certificate (16)	15 35	65 170	15 70	30 45	30 115	25 75
8. 9.	University (17) - Without degree - With degree	65 15	75 105	35 5	50 10	40 40	55 25
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	20	160	75	55	75	60
11. 12.	services		10	-	-	- 10	10 -
13. 14.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	-	25 10	-	-	- 5	5
15.	Commerce, management and business admin	-	30		-	20	-
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences		20 -	20	15 -	5 -	10 -
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades	-	70	50	35	30	30
20. 21.	Health professions, sciences and tech	-	-	-	-	-	- -
22.	Females with postsecondary(18) qualifications.	70	175	50	45	120	70
23. 24.	Educational, recreational and counselling services	25 10	40 15	- 20	20	35 20	20
25.	Humanities and related fields	-	10	-		5	-
26. 27.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin		5 40	- 5	10	- 35	5 25
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies.		5	-	10	-	5
30.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science technologies and trades		5				_
31.	Health professions, sciences and tech.  Mathematics and physical sciences		50	25	10	25	10
33.	All other (19)	-	-	-	-	-	-
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	265	595	375	255	425	365
35. 36.	In the labour force	240 245	405 395	270 255	220 220	270 255	290 290
37. 38.	UnemployedParticipation rate	90.6	15 68.1	10 72.0	86.3	20 63.5	79.5
39. 40.	Married (excludes separated)	94.7 -	70.9 3.7	76.7 3.7	100.0	61.0 7.4	85.2
<b>41.</b> 42.	Females - 15 years and over	225 155	670 340	290 135	245 125	520 195	370 145
43.	Employed	135	320	130	125	180	135
44. 45.	Unemployed Participation rate	15 68.9	15 50.7	10 46.6	51.0	15 37.5	10 39.2
46. 47.	Married (excludes separated)	68.4 9.7	58.8 4.4	48.9 7.4	70.0	42.1 7.7	41.5 6.9
48.	Both sexes - Participation rate	80.6	58.9	60.2	69.0	50.0	60.3
49. 50.	15-24 years. 25 years and over.	86.7 80.5	72.5 56.8	55.2 62.5	45.8 77.3	78.6 44.4	44.8 53.2
51. 52.	Married (excludes separated)	80.5 3.8	64.4 3.4	63.6 3.8	83.6 1.4	52.2 6.4	63.2 2.3
53. 54.	15-24 years	7.7	13.8	6.3 3.1	1.7	18.2 2.8	7.7

54

94-114

94-114

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

١	1	Strethcone, RM	Riverside, RM	Morton, RM	Melita, T	Killarney, T	Hartney, T
	Caractéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
١	Population totale de 15 ans et plus	710	685	595	1,000	1,805	460
	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14) 9e-13e année – Sans certificat d'études	210	175	90	155	415	75
1	secondaires	300	270	265	475	7 15	165
	secondaires	40 10	60 10	35 10	55 15	170 20	55 10
	seulement(15) - Sans certificat	45 45	20 85	40	35	70	20
	Études universitaires (17) - Sans grade	45 20	15 40	95 50 15	135 50 75	240 125 50	70 15 50
$\left  \cdot \right $	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	30	90	50	100	155	60
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	-	15 5	-	20 -	15 15	10
	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	-	10	5	-	-	5
	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	-	-	-	5 -	15	10
	biologiques	5 -	15 5	10 -	15 5	15 -	25
	sciences appliquées	30	30 10	35 -	60	65 30	20
·	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (19)	-	-	- -	-	10	-
.	Femmes ayant terminé des études postsecondaires(18)	75	55	110	130	225	80
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	25	5	30 5	70 5	55 30	25
	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	5	_	10	_	5	10
	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	20	10	5 20	5 15	50	5 20
	Sciences et techniques agricoles et biologiques	-	:		5 -	5	-
	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	_	5	5	-	10	-
.	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	20 -	30	30 - -	30 - -	65 - -	15 - -
	selon l'activité	255					
	Hommes - 15 ans et plus	355 280 270	345 255 255	320 295 285	490 320	845 575	215 175
	En chômage	10	-	10	300 20	570	175
	Taux d'activité	78.9 84.8	73.9 80.4	92.2 89.4	65.3 64.9	68.0 63.7	81.4 84.8
	Taux de chômage	3.6 350	345	3.4 275	6.3 510	0.9 955	245
	Faisant partie de la population active Occupées	190 180	195 190	185 180	205 190	425 375	105 100
	En chômage. Taux d'activité	10 54.3	5 56.5	10 67.3	10	45	5
	Mariées (ne comprend pas les séparées)	64.4	62.2	67.4	40.2 43.9	44.5 53.0	42.9 46.9
	Taux de chômage Les deux sexes - Taux d'activité	5.3 66.2	2.6 65.7	5.4 79.8	4.9 52.5	10.6 55.6	4.8 59.8
	15-24 ans	81.3 64.3	56.5 67.5	87.5 80.4	74.4 46.6	81.2 49.5	63.6 59.3
	Marié(e)s (ne comprend pas les	74.7			1		
	séparé (e) s)	4.3	70.7	79.6	54.4 5.7	58.1 5.0	66.7 1.8
	15-24 ans	4.9	2.6	7.1 2.4	6.9 5.3	12.5 2.8	2.1

#### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Arthur, RM	Boissevain, T	Brenda, RM	Cameron, RM	Deloraine, T	Edward, RM
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total labour force 15 years and over	395	745	400	345	470	440
2.	Not applicable (20)	-	-	-	-	5	5
3. 4. 5.	by industry divisions (21)  All industries (22).  Primary industries (Divisions A,B,C and D)  Manufacturing industries (Division E)  Construction industries (Division F)	395 225 10	745 105 15 30	400 305 - 5	345 215 5 15	460 70 - 30	430 265 - 25
٥.	Transportation, storage, communication and other utility industries	-	30	3	15	30	25
7. 8. 9.	(Divisions G and H)	75 -	95 150 5	5 40 . 5	15 20 15	45 100 -	20 40 15
10.	Government service industries (Division N)	15	75	5	10	30	10
11.	Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	65	265	35	60	175	60
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations(22)	245	410	270	220	270	295
13. 14.	occupations	25	55 15	35 -	-	5 5	20
15.	Occupations in medicine and health	-	5	-	-	5	- ,
16. 17.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	-	35 20	5	- 5	15 5	10
18. 19.	Sales occupations	25 10	25 25 25	5 -	:	45 20	20
20.	Primary occupations (24)	165	65	200	165	70	195
21.	Processing occupations  Machining, product fabricating, assembling	5	5	-	-	5	-
22. 23. 24. 25.	and repairing occupations (25)	- - 15 -	55 55 20 30	10 5 5	20 25 5 5	15 40 25 20	5 15 15 10
26.	Females - All occupations (22)	155	335	135	125	190	145
27. 28.	Managerial, administrative and related occupations	10 10	30 30	-	5 15	20	5 10
29.	Occupations in medicine and health		. 40	15	20	35	15
30. 31. 32.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	10 20 25	105 20	- 15 10	15 5	10 45 10	10 30 5
33. 34.	Service occupations Primary occupations (24)	25 40	90 10	- 80	20 45	40 15	15 40
35.	Processing occupations		-	-	-	-	
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	-	5	-	_	-	_
37. 38.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	- -	-	5 -		5 -	5 -
39.	Other (26)	_	10	_			-
<b>40.</b> 41. 42.	Males - All classes of worker (22) (27)	245 105 130	410 335 75	270 105 150	225 95 125	270 205 55	290 95 190
<b>43.</b> 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)	155 90 25	340 300 20	135 60 30	125 85 20	190 160 30	140 90 20

Hartney, T	Killarney, T	Melita, T	Morton, RM	Riverside, RM	Strathcoma, RM		
						Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
280	995	525	475	450	465	Population active totale de 15 ans et plus	1.
-	25	5	-	-	-	Sans objet (20)	2.
275 55	980 125 35	515 110 5	480 310 10	450 240 15	470 250 10	selon les divisions d'industries(21) Toutes les industries(22)	3. 4. 5.
5	70	35	25	20	5	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	6.
10 75 25	55 155 75	45 80 45	10 40 ! 10	10 55	50 40 25	publics (divisions G et H)	7. 8. 9.
10	80	25	5	10	15	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
100	380	175	65	95	70	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	11.
						selon le sexe et les grands groupes de professions (21)	
175	575	315	295	255	280	Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	12.
30 15 -	75 10 5	70 10 -	20 - -	15 15 -	30 - -	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	
5	10	20	5	15		Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel assimilé(23)	16.
5 20	25 60	5 40	-	10	5 10	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	17. 18.
10 40	50 110	25 65	5 235	150	10 165	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de	
5	10	-	-	5	-	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	
25 5 10	35 90 40	10 45 15	20 5	10 35 5	5 15 30	de produits(25) Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	23.
•	50	5	10	-	15	Autres (26)	
105	405	205 20	185	195	190	Fémmes - Toutes les professions (22)	
20 20	15 55	45 15	5 10	10	5 25	Enseignants et personnel assimilé	
20	10 95	- 45	5 45	20 25	20 30	assimilé(23)	
20 10	30 140 10	10 50 10	20 20 75	15 30 85	15 25 60	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24)	33.
-	-	-	5	-	-	Travailleurs des industries de transformation	1
-		·		_		Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	
- -	5	-	- -	:	10	de produits (25)	37.
-	, 5	-	-		5	Autres (26)	
175	575	315	290	255	280	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (22) (27)	40.
130 40	430 140	265 50	85 190	130 125	140 130	Travailleurs rémunérés(28)	41.
105 90	400 380	205 175	180 105	195 140	190 110	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses(22)(27)	
5	25	30	15	20	30	Travailleuses autonomes(29)	

_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_							4 4 - 84
No.	Characteristics	Δ	rthur, RM	Boi	ssevain, T	В	renda, RM	Ca	meron, RM	Del	oraine, T	E	dward, RM
110.						-							
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1, 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)	\$	215 7.0 53,888	\$	665 6.3 44,387	\$	295 6.7 37,372	\$	190 7.6 23,292	\$	505 6.0 46,565	\$	315 6.3 30,728
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946.  1946 - 1950.  1961 - 1970.  1971 - 1980.  1981 - 1986(11).		130 20 35 25 10		140 175 150 155 45		130 50 60 55		75 35 25 40 10		125 95 85 165 40		155 55 15 60 20
9.	Dwellings with central heating (31) Total		215		635		275		165		485		280
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32)		25 150 45 5		25 540 80 15		15 190 75 5		5 125 35 25		25 405 55 15		20 230 40 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Average number of persons per room Tenant one-family households without		215 0.4		660 0.4		295 0.4		190 0.4		505 0.4		315 0.5
16. 17. 18.	additional persons (36)		10 297 -	\$	50 425 10	\$	15 232 -	\$	10 600 -	\$	25 356 5	\$	20 164 -
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		75		350		105		35		305		115
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (37)		321 5	\$	322 15	\$	467 30	\$	311	\$	· 286	\$	268 30
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)												
	by sex and income group			]									
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 35. 36.	Males 15 years and over with income Under \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 5,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	255 35 20 10 35 50 15 20 - 10 60 21,370 12,142 3,557	\$ \$ \$	570 10 10 10 55 110 90 55 85 45 35 70 18,229 15,537	\$\$\$	350 25 - 30 20 40 80 60 20 10 40 11,467 14,073 1,579	\$ \$ \$	220 15 10 20 10 25 30 35 30 10 10 26,448 14,454 6,547	***	405 10 15 10 50 65 75 40 55 20 15 35 16,602 12,934 1,298	\$ \$ \$	335 30 10 15 25 45 70 40 30 25 20 20 15.187 13,135
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000(39) \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 5,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.		185 20 10 35 25 35 35 -		540 45 55 30 95 145 100 65 40		230 25 40 10 55 40 45 - 15		150 10 35 10 15 30 15 20 15 5		480 20 45 20 50 145 115 20 10 30		250 65 45 25 25 35 30 20 5
48. 49. 50. 51.	35,000 and over	\$	5 8,514 6,849 1,239	\$ \$	40 11,787 8,499 831	\$ \$ \$	7,485 6.457 881	\$ \$	10,047 8.363 1,394	\$ \$ \$	10,789 9,273 748	\$ \$	6,454 4,785 803

# Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	rtney, T	V:I	larney, T	M.	lita, Ť	Ма	orton, RM	D: v4	erside, RM	CATA	Athenna DM		_
110	Tiley,		rainey, r		1114, 1	Pic	rton, kr	K I V	erside, kir	3(16	ithcona, RM	Ceractéristiques	
													N,
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	235 6.5 40,844	\$	945 5.9 51,555	\$	540 5.8 48,661	\$	270 7.9 44,309	\$	300 6.1 26,637	\$	345 5.5 22,443	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pïèces par logement Valeur moyenne du logement(30)	1 2 3
	110 10 60 25 30		230 200 180 250 80		185 75 145 110 35		140 20 45 50 10		120 50 35 70 30		190 75 25 50 15	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	4 5 7 8
	235		905		530		210		255		330	Logements avec chauffage central(31) Total	٩
	- 150 75 5		40 755 95 50		15 440 70 15		20 150 40 55		15 225 25 35		10 270 50 15	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32) Électricité (33) Huile (mazout) (34) Autres combustibles (35)	10 11 12 13
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	230 0.4		940 0.4		545 0.4		265 0.4		295 0.5		345 0.4	Nombre total de ménages privés	14 15
\$	15 251 -	\$	85 350 30	\$	60 425 20	\$	5 287 5	\$	15 174 5	\$	15 177 -	personnes(36). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(37)	16 17 18
	130		505		235		40		115		110	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36) Principales dépenses moyennes de propriété	1!
\$	274	\$	347 85	\$	366 25	\$	440 15	\$	217 15	\$	177 10	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(37)	2
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (38)	
* * *	205 -5 10 15 30 35 35 15 5 40 20.289 17.090 2.167	\$\$\$	810 35 60 45 70 90 130 145 95 40 35 70 15.669 13.912 876	***	485 10 30 5 60 95 70 25 50 35 30 70 19,380 12,378 1,677	***	315 40 25 5 35 45 35 50 10 25 3,5 16,182 12,544 1,758	***	300 25 25 10 30 40 35 30 20 15 20 60 21,987 13,110 3,537	***	340 15 30 30 30 50 90 50 20 5 25 	\$ 1,000 - \$ 2,999	
	200 40 5 20 45 40 10 10		850 50 65 - 80 80 235 190 80 35		470 30 50 50 85 110 70 40 20		215 30 20 25 40 50 20 15		245 20 25 30 40 35 55 5		270 10 20 55 30 75 45 15 20	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000(39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.	3: 3: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4:
\$ \$ \$	10 9,313 6,187 1,310	\$ \$	10 9.795 8.411 476	\$ \$ \$	10 9,848 7,620 1,055	\$ \$ \$	10 9,132 6,805 1,393	\$ \$	5 9,748 8.067 1,102	\$ \$	8,514 7,489 754	35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	4 5

		Δr	thur, RM	Воі	ssevaiπ, T	Е	Brenda, RM	Ca	ameron, RM	De	loraine, T	E	dward. RM
No.	Characteristics												`
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (40)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments Other income.		100.07 79.67 7.67 12.87		100.0% 67.1% 16.4% 16.5%		100.02 62.02 18.12 19.92		100.0% 77.3% 6.4% 16.2%		100.0% 55.1% 22.6% 22.3%		100.0% 60.4% 19.8% 19.8%
	Employment income (41)												
	by sex and work activity iπ 1985												
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income	\$	150 17,751 3,777	\$ \$	300 21,710 1,302	\$	175 10,592 2,496	\$ \$	130 16,825 2,442	\$ \$	115 20.322 2.239	\$	190 14.581 1,712
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)	\$	90 19,524 6,605	\$	120 9,693 1,427	\$	115 10,248 1,639	\$	55 44.623 21.734	\$	155 11,460 1,828	\$	90 5.543 1.444
11. 12. 13.	Females  Worked full year, full time(42)	\$ \$	55 12.459 2,709	<b>3</b>	115 18.903 2.077	\$ \$	40 11,032 3,159	\$	35 13,096 3,107	\$	85 14.940 2.058	\$	35 11,229 2,762
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)	\$	85 5,632 1,296	\$	270 7.640 1.085	\$	110 5,860 768	\$	85 5,340 872	<b>3</b>	145 7,503 1,165	\$	60 4.345 1,072
17.	Family income - All census families		190		430		220		145		340		265
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$	35 10 20 25 15 10 5 20 35 34,337 20,799 5,763	3 \$ 5	5 - 35 60 50 45 30 55 85 33,772 29,889 1,803	\$\$\$	10 10 40 45 35 20 25 5 10 15 23.002 21,106 2.600	***	15 5 25 20 10 30 15 - 20 45,454 29,599 9,776	\$ \$ \$	5 25 55 45 35 30 15 45 35 28, 257 23, 277	<b>\$</b> \$\$	20 10 55 70 40 10 15 15 20 22.370 18.090 1.761
	Incidence of low income(37)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families		200 45 21.9% 15 10 65.7% 645		455 30 6.2% 215 65 29.1% 1.550		225 45 20.3% 75 20 25.2% 840		150 45 27.1% 40 10 19.6% 555		345 45 12.2% 175 35 20.9% 1.060		270 50 23.4% 60 5 10.8% 945
38. 39.	Persons in low income family units		145 23.1%		130 8.2%		185 22.2%		190 34.4%		160 14.7%		255 26.7%
40.	Household income - All private households		210		660		295		190		505		320
41.	Under \$5,000	1	35		15		20		10		5		20
42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over		25 25 25 15 15 5 25 20 35		90 95 95 85 50 50 45 65 80		15 65 50 45 30 30 10 20		25 5 45 20 10 30 15 -		100 100 55 55 45 30 15 45	i I	20 80 70 40 15 10 15 20 20
51. 52. 53.	Average income.  Median income.  Standard error of average income	\$	30,177 19,649 4,656	\$ \$	26,923 22,499 1,419	\$ \$	22,069 18,932 2,129	\$ \$	39,710 22,226 8,013	\$	24.353 19,044 1.573	\$ \$	21,064 16,951 1,545

На	artney. T	Ki	llarney, T	Meli	ta, ĭ	Mo	orton, RM	Riv	verside, RM	Str	athcona, RM		Γ
												Caractér i st <u>í</u> ques	
									<del></del>			CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N°
												(fin) selon la composition du revenu total(40)	
	100.0% 78.5% 13.6% 8.0%		100.0% 59.4% 24.0% 16.6%		100.0% 58.0% 18.2% 23.87		100.0% 71.4% 10.3% 18.3%		100.0% 73.0% 15.17 12.0%		100.0% 55.3% 30.0% 14.6%	,	1. 2. 3. 4.
		l I		1								Revenu d'emploi (41)	
				<b> </b>		ļ		ĺ				selon le sexe et le travail en 1985 	
<b>\$</b>	100 27.642 3.062	\$	280 19.512 1,855	\$	150 25.452 2.328	\$ \$	160 12.892 2.449	\$	170 25,089 5,387	\$	175 11,740 1,826	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	10, 144 1, 836	\$	280 10.346 1,061	\$ \$	185 14.385 2.257	\$ \$	110 13.935 2.984	\$	50 13,787 4,903	\$	85 1,876 1,438	partiel(43)	8. 9. 10.
\$ \$	35 23.752 3.291	\$	155 12.742 1.017	\$ \$	50 13.615 2.226	\$ \$	45 7,360 1,416	\$ \$	50 8.398 2.077	\$	70 9.942 2.060	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyer d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$ \$	95 5.284 1,214	\$	275 7,279 735	\$	195 5.904 735	\$ \$	90 7,785 1,290	\$ \$	110 9.864 1,914	\$	75 5.645 1,000	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(43)	14. 15. 16.
	170		605		315		230		225		245	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
***	10 5 20 40 30 5 15 10 10 25 27,175 22,499 2,812	\$ \$ \$	10 25 100 125 100 50 20 25 90 25,968 22,166 1,320		15 5 35 70 35 40 15 15 50 40 30.851 24.799 2.483	555	40 10 35 35 5 40 10 20 30 26,347 22,954 2.481	\$ \$ \$	20 20 30 25 10 20 15 25 10 34,831 25,916 4,966	\$\$\$	15 10 80 55 20 15 15 15 20 - 18.394 16.649	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	160 10 6.2% 85 15 19.07 625 85		620 115 18.7% 365 130 35.6% 2.210 615 27.7%		330 40 12.2% 230 90 38.7% 1.260 255 20.2%		230 65 28.7% 30 10 30.8% 805		230 60 25.27 80 35 42.87 855		260 50 23.2% 100 35 33.0% 850 225 26.6%	familles économiques à faible revenu.  Fréquence des unités à faible revenu!44!  Toutes les personnes seules.  Personnes seules à faible revenu.  Fréquence des unités à faible revenu (44).  Population totale dans les ménages privés.  Personnes dans les unités familiales à faible revenu.	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	235		945		540		265		295		345	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$ \$	18,812	\$ \$ \$	30 160 195 160 125 65 55 30 30 95 22,029 17,203 1,015		20 135 55 80 35 50 35 20 60 50 24.97† 18.234 1.809	***	40 25 10 45 20 10 50 10 25 35 25, 964 23, 399 2, 286	\$ \$ \$	30 40 45 40 15 20 20 35 5 40 29.863 17.916 4.200	\$ \$ \$	25 45 105 80 30 15 20 10 20 - 16, 683 14, 899 1, 295	\$ 5.000 - \$ 9.999.  10.000 - 14.999.  15.000 - 19.999.  20.000 - 24.999.  25.000 - 29.999.  30.000 - 34.999.  35.000 - 39.999.  40.000 - 49.999.  50.000 et plus Revenu moyen. Revenu médian.	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

<del></del>					Illiant . Au	District Ma	Elkhorn, VL
		Turtle Mountain, RM	Waskada, VL	Whitewater, RM	Winchester, RM	Division No. 6	EIKNOTH, VL
	Characteristics					:	
	undi decer racies						
No.			,			CD/DR	
	POPULATION CHARACTERISTICS						
				1			'
1.	Total population (including institutional residents)	1,285	350	830	715	11, 175	535
2.	Total population (non-institutional) (1)	1,290	350	825	650	11,005	520
3.	by home language Single responses	1,280	355	820	640	10,560	5 1 5
4.	English	1, 185	355	735 5	640	10, 100 30	515
5. 6.	French Non-official languages	95	-	80	-	430	-
7. 8.	German	95	] -	80	]	145	-
9.	Ukrainian	-	-	-	-	15	-
10.	Chinese Portuguese	-	ļ <u>:</u>	]		25	-
11.	Other languages		-	-		245	-
13.	Multiple responses	10	-	•	10	445	5
14.	by official language English only		340	770	640	10,620	505
15. 16.	French only  Both English and French  Neither English nor French	45	10	40	5 -	345 35	10
17.	ř	1	}				İ
18.	by ethnic origin Single origins		205	520	410	7,340	380
19.	British (2)		145	390	230	4, 195 370	250
20. 21.	German		30	105	50	585	30
22.	Ukrainian		5	5	5 5	290 1,130	25
23. 24.	Aboriginal peoples		-	-	10	250	30
25.	Polish	20	-	5	95	45 475	15
26. 27.	Other single origins		15 145	300	240	3,665	140
••	by citizenship		255	810	650	10,870	520
28. 29.	Canadian citizenship(5)	1, 190 105	355	5	-	140	
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	1, 165	330	795	635	10,415	490
31.	Born in province of residence		235	740	615	8,640	335
32.	Immigrant population		20	25	10	595 90	30 5
33. 34.	United States of America		"-	-	-	-	-
35.	United Kingdom		,	. 15	5	240 195	20
36. 37.	Other Europe(9)Africa		10	] -		155	1 -
38.	Asia	-	-	-	-	55	
39.	Other (10)	-	-			10	
40.	Total immigrant populationby period of immigration		25	25	10	595	30
41.	Before 1946		25	-	10	250 145	20
42. 43.	1967 - 1977		-	20		45	5
44. 45.	1978 - 1982	•	-	-	:	125 25	:
- •	by age at immigration						_
46.	0 - 4 years		20	10	5 -	140 205	5 5
47. 48.	5 - 19 years		-	15	5	250	15
49.	Total population 5 years and overby mobility status	1,180	320	755	615	10,065	505
50.	Non-movers		150	565	525	6,750	330
51.	Movers		175	190	90 35	3,315 1,605	170
52. 53.	Non-migrants (12)		120	120	60	1,705	140
54.	From same census division	25	40	10	5 20	310 790	55
55. 56.	From same provinceFrom different province	15 30	5 75	85 20	30	510	30
57.	From outside Canada		1 "	,	1	95	-
	1	ŀ	l	1	I	1	I

		Virden, T	Sioux Valley 58, R	Sifton, RM	Pipestone, RM	Oak Lake 59, R	Dak Lake, T
	Ceractéristiques						
1							
ı	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
1	Population totale (y compris les pensionnaires						
ı	d'institution)	3,055	880	840	1,985	260	400
١	d'institution) (1)	2,990	855	800	1,845	260	445
	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques	2,890	725	755	1,810	165	445
	Anglais Français Langues non officielles	2,855 15	540 -	755 -	1,775	115	445
	Allemand	15	180	-	35 15	50 -	
	Ukrainien	- 5		-	20	-	-
. 1	Portugais	15	- 180	•	-	50	-
١	Réponses multiples	100	135	40	35	95	-
	selon la langue officielle Anglais seulement	2.850	845	735	1,800	260	445
. '	Français seulement	130	5	- 60	- 50		-
•	Ni l'anglais ni le français	15	10	-	•	5	-
	selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique(2)	1,880 1,330	845	530	1,275	255	240
	Français (3) Allemand.	120 110		275 85 65	825 70	] -	165
	Ukrainien	105	840	55 5	110 35 5	-	40
	Hollandais (Néerlandais) Polonais	40 25	-	5	105	255	-
	Autres origines uniquesOrigines multiples (4)	135 1,110	10	40 265	120 575	-	25 205
	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	2,970 20	850 10	795 -	1,835	260	430 15
	selon le lieu de naissance						
	Population non immigrante (7)	2,720 2,170	845 840	755 615	1,770 1,435	260 250	4 15 370
	Population immigrante	270 25	10	45 5	75	5 5	30 10
	Royaume-Uni	95 100		5 35	45	-	25
	Afrique	5 40	-	]	10	-	-
•	Autres (10)		-	-	5	-	-
	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	265	10	45	75	-	30
	Avant 1946	105 75	-	40 10	30 25	-	15 15
	1967 - 1977	15 65	5 - 5	-	15	-	-
•	seion l'âge à l'immigration	5	,		_		-
	0 - 4 ans	80 85	5 5	15 20	10 25	-	- 15
٠	20 ans et plus	100	5	10	45	-	20
	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	2,720	730	735	1,740	215	400
	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	1,580 1,145	385 345	610 130	1,275 470	120 95	240 160
	Non-migrants (12)	610 535	255 90	25 100	140 325	50 45	65 95
	De la même division de recensement  De la même province	105 265	10 70	20 65	65 130	5 25	25 45
	D'une province différente De l'extérieur du Canada	160	5 5	15	125	15	20

63

		Turtle Mountain, RM	Waskada, Vl	Whitewater, RM	Winchester, RM	Division No. 6	Elkhorn, Vi
	Characteristics						
No.						CD/DR	
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	965	275	620	475	8,285	450
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	110	55	90	70	1,970	180
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	460	130	255	185	3,460	185
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	50 15	10 5	45 15	45 10	705 170	35 10
6.	Other non-university education only(15)					170	,,
7. 8. 9.	- Without certificate	40 120 135 35	5 35 15 10	35 115 55 15	30 40 75 15	350 785 485 355	5 15 15 5
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary (18) qualifications Educational, recreational and counselling	110	30	75	30	775	15
12.	services Fine and applied arts	10 5	-	-	-	90 30	5 -
13. 14. 15.	Humanities and related fields	5 5 -	5 - -	5 - -	- 5 -	40 30 70	-
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences	. 35	• •	25 -	20 -	135	-
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech		25	45	5	350 15	15
20. 21.	Mathematics and physical sciences	-	-	-	- -	10	-
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	155	35	105	60	805	25
23. 24.	services	40 15	10 -	30 5	40 -	250 75	15 10
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	5 10	5	5		20	-
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	35	10	25	5	20 170	:
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	15 ~	-	-	-	35 5	5 -
30. 31.	technologies and trades	- 30	- 5	5 30	- 20	5 200	-
32. 33.	Mathematics and physical sciences	-		-	-	15	-
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	520	145	200	005	4 400	
35. 36.	In the labour force	465 460	110	320 280 280	265 245 240	4,165 3,085 2,925	215 95 85
37. 38.	Unemployed Participation rate	10 89.4	75.9	87.5	92.5	155 74.1	10 44.2
39. 40.	Married (excludes separated)	91.3 2.2	83.3	86.4	94.6	78.2 5.0	50.0 10.5
41.	Females - 15 years and over	440 250	135 70	300 175	210 145	4,120 1,930	240 75
43.	Employed	245	<b>6</b> 5	170	145	1,790	65
45.	Participation rate	56.8	10 51.9	5 58.3	69.0	140 46.8	10 31.3
46. 47.	Married (excludes separated) Unemployment rate	63.2 2.0	60.0 14.3	69.8 2.9	73.0	50.8	39.3
48.	Both sexes - Participation rate	74.6	14.3 65.5	73.4	82.1	7.3 60.4	13.3 38.5
49. 50.	15-24 years 25 years and over	69.0 76.7	71.4 65.9	69.0 74.7	69.2 82.9	66.7 59.0	41.2 36.5
51. 52.	Married (excludes separated) Unemployment rate	77.4	68.4	80.2	83.6	64.7	46.4
53.	15-24 years	2.1 3.4	5.5 20.0	1.1	-	6.0 13.8	11.4 28.6
54.	25 years and over	1.7		1.4	-	3.6	3.7

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Çak Lake, T	Oak Lake 59, R	Pipestone, RM	Sifton, RM	Sioux Valley 58, R	Virden, T		
						Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
340	160	1,500	575	520	2,330	Population totale de 15 ans et plus	1.
65	70	330	75	255	520	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (14)	2.
120	75	625	255	185	870	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
35 10	-	110 20	85 25	5 5	230 50	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires	4. 5.
30 40 30 10	15 - - 5	65 150 140 60	15 35 35 45	25 15 30 5	95 280 105 175	seulement (15) - Sans certificat	7. 8.
45	-	115	70	15	280	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10.
5 -	-	15 5	15 5	-	35 20	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	12.
5 - 5		-	5 10	- 5 -	20 25 30	connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	14.
-	-	35	10	-	15	biologiques	17.
30	] :	55 5	30	5 -	120 10	sciences appliquées	. 19.
-	-	-			10 -	Mathématiques et sciences physiques	21.
50	_	185	60	15	275	postsecondaires (18)	٠
20 5		65 10	30	-	30	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	24.
10		15 35	5	:	10 65	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	. 26.
5	:	5	5 -		5	Sciences et techniques agricoles et biologiques	. 28.
10	:	- 55 -	20	5	5 60 10	sciences appliquées	. 31. . 32.
-						selon l'activité	
160 95 95 5	80 30 25 5	765 600 580 15	315 250 245 5	280 110 65 45	1,100 780 725 60	Hommes - 15 ans et plus	. 35. . 36.
59.4 58.3	37.5 37.5	78.4 84.5	79.4 75.6	39.3 56.5	70.9 75.0	Teux d'activité	. 38
5.3 180	16.7	2.5 735	2.0 260	40.9 245	7.7 1,225	Taux de chômage	. 40.
55 55	20 10	315 300	130 125	70 50	610 575	Faisant partie de la population active Occupées	. 42.
30.6	5 25.0	10 42.9	5 50.0	20 28.6	35 49.8	En chômage	. 45
40.0	33.3 25.0	42.1	51.3 3.8	39.1 28.6	53.8	Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	. 47
44.1 100.0	31.3 23.1	60.7 63.1	66.7 68.8	34.6 21.6	59.7 84.4	Les deux sexes - Taux d'activité	. 49
42.2	35.0	59.8	65.3	42.6	54.8	25 ans et plus	
45.0 3.3		63.5 3.3 7.3	63.1	46.8 36.1 62.5	64.6 6.8 15.4	Separe (e/s)  Taux de chômage	. 52
25.0	28.6	2.1	3.1	27.6	4.2		

64

65

		Turtle Mountain, RM	Waskada, VL	Whitewater, RM	Winchester, RM	Division No.	Elkhorn, VL
	Characteristics						
No.						CD/DR	
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	720	180	460	385	5,010	170
2.	Not applicable (20)	-	, •.	-	-	65	-
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (21)  All industries (22).  Primery industries (Divisions A,B,C and D)  Manufacturing industries (Division E)  Construction industries (Division F)  Transportation, storage, communication and other utility industries	720 430 10 25	185 105 - 5	. 455 285 10	385 290 - 10	4,945 1,630 190 315	175 35 25 25
7. 8. 9.	(Divisions G and H)	20 90	5 15	15 30	5 15	395 840	15
10.	industries (Divisions K and L)  Government service industries (Division N)	15 15	-	15	5	130	10
11.	Other service industries (Divisions M. O, P. Q and R)	105	5 45	15 90	5 55	225 1,225	45
		, , ,	13	30	33	1,223	73
12.	by sex and occupation major groups (21)						
13.	Males - All occupations(22) Managerial, administrative and related occupations	465 60	110	280	240	3,060	95
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health		5 - -	40 - -	10 - -	415 90 15	10 - -
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	-	-	•		85	-
17. 18.	Clerical and related occupations Sales occupations	. 15	:	20 15	- 5	20 170	- 5
19. 20.	Service occupations Primary occupations (24)	5 315	85	- 175	5 205	115 1,140	- 25
21.	Processing occupations	5	-	-		75	5
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25) Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations Other (26)	20 25 15 5	- 5 10	10 15 - 5	5 10 - -	140 370 225 185	- 15 15 20
26.	Females - All occupations(22)	250	70	175	· 145	1,885	80
27. 28.	occupations Teaching and related occupations	10 25	5 10	5 10	5 20	95 165	- 10
29. 30. 31.	Occupations in medicine and health  Technological, social, religious, artistic and related occupations(23)  Clerical and related occupations	5 10 90	-	25	25	155 85	
32. 33.	Sales occupations	25 40	10 15 15	50 5 20	15 5 5	425 185 425	25 5 35
34.	Primary occupations (24)	55	15	45	65	280	5
35.	Processing occupations	•	-	-	-	20	-
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)		:	5 - -	- - 5	20 10 5	:
JJ.	by sex and class of worker	•	-	-	•	15	
<b>40.</b> 41. 42.	Males - All classes of worker(22)(27) Paid workers(28) Self-employed(29)	465 175 255	110 80 25	280 160 115	240 55 185	3,060 1,995 1,005	95 60 30
<b>43.</b> 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)	250 180 35	70 60	175 135 20	145 85 25	1,885 1,530 185	80 65 5

	,		··				_
Oak Lake, T	Oak Lake 59, R	Pipestone, RM	Sifton, RM.	Sioux Valley 58, R	Virden, T		
						Canadánia di anna	1
						Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
						(fin)	
150	50	910	375	185	1,390	Population active totale de 15 ans et plus	1
•	-	10	5	15	15	Sans objet (20)	2.
155 35	45 5	900 355	370 195	165 10	1,380 125	selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	3. 4.
25 20	10	25 50	10 10	5 25	45 75	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F)	
••			.,		,,,	Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	
30	10 -	75 95	25 30	5 5	165 365	publics (divisions G et H)	7. 8.
15	-	35	5	5	35	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	9.
-	15	15	10	40	95	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
30	5	250	80	60	470	M, O, P, Q et R)	11.
						selon le sexe et les grands groupes de professions(21)	
95	30	595	250	100	775	Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	12.
20	5 -	80 25	35	10	125 45	personnel assimilé	
•	-		-	5	10	Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	
•		5	-	5	35	religieuses, artistīques et personnel assimilé (23)	
- 5	-	20	-	-	10 90	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	18.
25	-	20 290	15 125	10 5	50 105	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de	
•	-	15	10	5	20	transformation	21.
20	_	20	5	_	20	fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	22.
5 15	10 5	75 30	20 30	40 10	105 60	Travailleurs du bâtimentPersonnel d'exploitation des transports	24.
-	10	25	5	5	90	Autres (26)	1
55 5	15	300	125	65	605 40	Femmes - Toutes les professions(22)  Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	1
	5	55 35	10	15	60 50	Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	
•			'`	,,		Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personne!	1.0
20	5 -	20 55	15 5	15 5	15 170	assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés	31.
10	- 5	25 55	15 10	- 10	95 160	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	33.
5	-	40	55	5	10	Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de	1.
•	•	5	•	5	. 10	transformation. Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	35.
5 5	-	-	5	-	-	fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	
-	-	- 5	:	- 5	:	Personnel d'exploitation des transports	38.
					·	selon le sexe et la catégorie de travailleurs .	
. 95	30	595	250	100	775	Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (22) (27)	
60 25	25	310 260	130 110	90 5	660 115	Travailleurs rémunérés (28)	
55 45	15 15	300 250	125 60	65 60	605 560	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses(22)(27) Travailleuses rémunérées(28)	43.
45 5		. 20	35	-	35	Travailleuses remunerees (28)	
	1	I .	1	I	ı	1	· 1

			Turtle Intain, RM	Wa	skada, VL	Whi	tewater, RM	Wid	nchester, RM	Di	vision No.	ΕI	khorn, VL
	Characteristics	1100	AITCHII, KN								0		
	Cual acter 1st ics												
No.											CD/DR		
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1.	Total number of occupied private dwellings		395		150		265		220		3,880		230
2. 3.	Average number of rooms per dwelling	\$	7.0 44,226	\$	6.3 46,779	\$	6.7 36,713	\$	6.9 46,538	\$	6.1 43,698	\$	5.0 30,022
4.	by period of construction Before 1946		190		45		135		100		1,340		110
5. 6.	1946 - 1960 1961 - 1970		35 45		15 5		25 10		40 20		790 565		35 10
7. 8.	1971 - 1980 1981 - 1986(11)		85 40		55 30		65 25		50 10		870 325		60 10
9.	Dwellings with central heating (31) Total		350		140		220		190		3,615		225
	Dwellings by principal heating fuel												
10. 11.	Gas (32)		10 240		10 115		15 165		10 125		770		-
12.	Oil (34)		50 95		25		60 25		30 50		2,065 775 270		160 70 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS								30		2.0		J
14.	Total number of private households		400		150		260		220		3,880		235
15.	Average number of persons per room Tenant one-family households without		0.5		0.4		0.4		0.4		0.5		0.4
16. 17. 18.	additional persons (36)	\$	15 218	\$	25 445	\$	30 285	\$	15 194	\$	285 320	\$	10 234
	Owner one-family households without additional		10		•		5		-		55		• -
19.	persons (36)		100		75		85		60		1,540		110
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	\$	248	\$	328	\$	266	\$	175	\$	282	\$	190
21.	income (37)	l	15		5		10		5		165		15
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)	l											
	by sex and income group	ŀ											
<b>22.</b> 23.	Males 15 years and over with income Under \$1,000 (39)		465 35		135		305 10		255 10		3,905 210		185 10
24. 25.	\$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999.		65 30		10		40 5		20		345 140		10
26. 27.	5.000 - 6.999. 7.000 - 9.999.		25 55		5 -		20 20		30 40		260 515		5 <del>6</del> 0
28. 29. 30.	10.000 - 14,999. 15,000 - 19,999.		110 55		25 10		40 40	ŀ	40 40		630 505		45 30
31. 32.	20,000 - 24,999		25 20		10 25		45 20		20 25		360 250		15
33. 34.	35,000 end over	8	25 20 14,062	ď	20 35 32,921		15 45		15 15	_	225 450	_	10
35. 36.	Median income. Standard error of average income	\$	11,059	\$ \$ \$	26,356 5,449	\$ \$	18,359 16,599 1,698	\$ 5	16,741 12,699 1,853	\$ \$	17,355 13,449 562	\$ \$	13,588 10,578 1,460
37.	Females 15 years and over with income	ľ	325		135		250		1,853	*	3,335	•	200
38. 39.	Under \$1,000 (39)		60 <b>5</b> 5		5 20		15 25		15 35		275 370		10 15
40. 41.	3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999		30 30		15 30		45 50		5 20		. 375 455		20 15
42. 43. 44.	7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999		60 45		25 10		45 25		20 10		745 525		55 40
45. 46.	20,000 - 24,939. 25,000 - 29,939.	l	20 5 10		5 10		20 15		30		275 115		35 5
47. 48.	30,000 - 34,999 35,000 and over		10 10 10		- 10		5 5 -		5		60 50 90		-
49. 50.	Average income	\$	8,721 6,657	\$ \$	10,491 6,999	\$	8,706 6,594	\$ \$	11,812 8,408	\$	90 9,659 7,511	\$	9,376 8,058
51.	Standard error of average income	\$	1, 128	\$		\$		\$	2,392	\$	345	\$	777

0ak	Lake, T	Oak L	ake 59, R	Pipe	stone, RM	Si	fton, RM	Sio	ux Valley	Vi	rden, T		Γ
		i i							58, R			Caractéristiques	
													+
	170		65		690		265		200		1,240	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés	l
	5.8 35,880	\$	5.0	\$	6.5 · 33,590	\$	6.4 34,524	\$	5.0	\$	6.0 54,254	Nombre moyen de pièces par logement	l
	75		20		225		105		20		365	selon la période de construction Avant 1946	l
	10 10 50		5 15 25		165 140 130		35 40 60		25 35 70		300 205 235	1961 - 1970	l
	20		5		25		30		50		135	1981 - 1986(11)	
	155		55		640		230		170		1,210	Total	l
	-		-		45				5		645	utilisé pour le chauffage Gaz(32)	l
	130 30 10		60 -		395 215 45		150 55 65		180 5 15		470 105 20	Électricité (33)	١
										e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	170 0.4		65 0.8		695 0.4		270 0.5		205 0.8		1,235 0,4	Nombre total de ménages privés	
	10		-		60		10		-		105	Ménages unifamiliaux locataires sans autres personnes (36)	l
	392 10	\$	-	\$	332 15	\$	170	\$	-	\$	381 25	Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(37)	
	120		-		230		75		-		660	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	١
	190	\$	-	\$	249	\$	283	\$	-	\$	320	(mensuelles)	١
	10		-		20		15		-		60	revenu du ménage (37)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (38)	
												selon le sexe et la tranche de revenu	
	155		65 5		710 75		295 15		225		1,070	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000(39)	
	5 5 15		10 10 10		45 5 60		30 20 35		75 20 25		60 40 50	\$ 1,000 - \$ 2,999	
	30 30		10 5		85 135		50 40		40 35		115 145	7,000 - 9,999	
	45 5 10		5 5 -		120 45 25		55 - 25		20 10		90 130 105	15,000 - 19,999	
	5 10 16,480	8	- 8,408	1 \$	55 65 15,527	3	10 30 14, 128	8	- - 7,621	\$	90 200 21,033	30,000 - 34,999	
	14,249	\$	5.582 1.833	\$	12,916 967	\$	11,499	\$	6,638 830	\$	19,499 984	Revenu médian. Erreur type du revenu moyen	
	170 15		55 10		580 55		190 45		180 5		1,075 35	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000(39)	
	10 15 20		15 5 5		60 95 50		15 15 50		30 30 25		95 125 110	\$ 1,000 - \$ 2,999	
	50 25		10 5		135 95 45		25 10 10		40 25 15		290 175 100	7,000 - 9,999	
	15 10 5		-		15 30		5 -		5 5		50 10	20,000 - 24,999	
	5 - 9,978	8	- 5,583	\$	- 5 8,849	\$	5 10 8,078	\$	8,350	\$	40 45 11,763	30,000 - 34,999	
	8,582 1,131	\$	3,999 1,327	\$	7,377 625	\$	6,105 1,393	\$	7,073 971	\$	8,518 800	Revenu médian. Erreur type du revenu moyen	

		Turti Mountain		Was	kada, VL	Wh	itewater, RM	Winch	ester, RM	Div	vision No. 6	Elk	thorm, VL
	Characteristics												
No.											CD/DR		
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												,
	by composition of total income(40)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		00.0% 78.8% 10.2% 11.0%		100.0% 48.1% 8.6% 43.3%		100.0% 77.3% 11.0% 11.7%		100.0%: 69.3% 10.2% 20.5%		100.0% 66.2% 16.8% 17.0%		100.0% 45.4% 34.1% 20.5%
	Employment income (41)						•						
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males  Norked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income		265 . 498 . 593	\$ \$	70 23,071 4,445	\$	155 19,701 2,321	\$ \$	175 11,239 1,588	\$	1,895 19,130 780	\$ \$	40 17.895 3,168
8. 9. 10.	Horked part year or part time (43)		165 . 184 . 410	\$	50 13,393 3,463	\$	105 12,420 2,634	\$	55 15,404 3,052	\$	1, 195 10, 158 616	\$	50 7,541 2,165
11. 12. 13.	Females  Worked full year, full time(42)		95 , 310 , 828	\$ \$	25 16.764 5,806	\$	15 16,249 2,031	\$	50 20.436 6.795	\$	570 13,923 806	\$ \$	10 7.994 2.349
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)		160 ,600 794	\$	45 5,974 1,029	\$	140 8.811 1.275	\$	70 5,563 1,079	\$ \$	1,325 6,720 348	\$	65 9.501 1.627
17.	Family income - All census families		340		90		205		190		2,920		145
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ 20	40 35 40 55 40 50 20 50 20 40 ,130 ,035	\$\$\$	10 5 15 15 15 10 30 50,671 35,312 8,469	\$ \$ \$	20 5 15 30 30 30 10 35 25 31, 665 29, 832 2, 885	\$ \$ \$	5 15 30 20 35 15 - 25 20 30,493 24,030 3,831	***	135 205 370 505 360 245 295 175 280 355 28,712 23,559 900	**	5 5 35 45 10 20 5 - 15 5 22,311 17,443 2,151
	Incidence of low income (37)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income (44).  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income (44).  Total population in private households.		345 100 28.7% 55 20 32.5%		100 - 50 10 20.3% 350		205 30 14.6% 75 30 40.4% 735		190 45 23.5% 30 5 15.1% 645		2,720 430 15.8% 970 350 35.8% 9,710		150 30 18.3% 90 15 16.7% 515
38. 39.	Persons in low income family units		355 29.2%		10 3.1%		145 20.1%		170 26.7%		1,975 20.3%		115 22.5%
40.	Household income - All private households		400		150		260		220		3,880		235
41. 42. 43. 44 45. 46. 47. 48.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 48,999. 50,000 and over		55 35 50 70 35 65 20 5 25 35	0	10 10 20 15 15 15 25 20 30		20 30 15 30 25 30 30 15 35	ď	15 25 45 30 40 15 - 20 20 25	<b>5</b>	215 570 510 650 410 300 335 195 290 405	0	10 35 50 75 10 20 5 -
51. 52. 53.	Average income Median income Standard error of average income	\$ 19	.970 .713 .262	\$ \$	40.602 32.499 5.925	\$ \$	28,103 27,249 2,481	\$ \$ \$	28,195 21,799 3,548	\$ \$ \$	25,941 19,941 776	\$ \$	18.316 15.726 1.561

70

71

							<u></u>
		Wallace, RM	Woodworth, RM	Division No.	Brandon, C	Carberry, T	Cornwallis, RM
				,			
	Characteristics						
				CD/DR			
No.			<u> </u>		-		
	POPULATION CHARACTERISTICS	,					
	Total population (including institutional						
1.	residents)	2,070	1,150	57,110	38,705	1.545	4,240
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,075	1,215	55,965	37,725	1,515	4,155
3.	by home language Single responses	2,040	1,220	54,840	36,920	1,490	4,110
4. 5.	English French	1,890 15	1,205	52,925 260	36,020 105	1,490	3,860 105
6. 7.	Non-official languagesGerman	135 135	10	. 1,655 900	795 80	. 5 5	145 135
8. 9.	CreeUkrainian	-	- 15	125 50	125 50	-	]
10. 11.	Chinese Por tuguese	5 -	-	255 5	230 10	-	<u> </u>
12. 13.	Other languages	- 35	1 :	310 1,125	295 795	- 20	10 45
	by official language	]		', '23	, , , ,	1	
14. 15.	English only	2,000 10	1, 190	53,030 55	35,855 10	1,470	3,725 25
16. 17.	Both English and French	60 5	30	2,720 155	1,755 100	40	395 5
	by ethnic origin			133	100		1
18. 19.	Single origins	1, 185 720	750 630	32,415 19,470	21,750 12,510	860 665	2,285 1,350
20. 21.	French (3) German	80 215	10	1,380 3,185	900	10 60	220
22. 23.	Ukrainian. Aboriginal peoples.	40	30	2,545	2,055	60	315 85
24. 25.	Dutch (Netherlands)	65	5	1,380 730	1,315 465	10	30 90
26. 26.	Polish	60	65	850 2,880	640 2,290	25 20	75 115
21.	Multiple origins (4)by citizenship	890	470	23,555	15,970	655	1,870
28. 29.	Canadian citizenship (5)	2,030 45	1, 180 40	54,980	37,020	1,495	4,070
	by place of birth	13	1	985	700	15	85
30. 31.	Non-immigrant population (7)	2,010 1,670	1,150 955	51,890 41,285	34,745 28,055	1,410 1,240	3,850 1,950
32. 33.	Immigrant population	65	65	4,075	2,980	105	310
34.	United States of America	10	20	505 150	345 130	25	40 10
35. 36.	United KingdomOther Europe (9)	10 35	45	1,450 1,300	1,055 845	45 25	60 180
37. 38.	Africa		-	55 585	50 530	-	10
39.	Other (10)	5	-	35	25	5	5
40.	Total immigrant populationby period of immigration		65	4,075	2,975	105	310
41. 42.	Before 1946	10 15	20	1,135 1,320	810 955	85 5	35 150
43. 44.	1967 - 1977 1978 - 1982	35	5 25	855 495	685 375	10	50 50
45.	1983 - 1986(11)	•	15	270	160	5	30
46.	by age at immigration 0 - 4 years	-	20	1,050	745	20	95
47. 48.	5 - 19 years	35 25	20 25	1, 175 1, 850	795 1,445	45 35	95 115
49.	Total population 5 years and over	1,900	1, 120	51,645	34,960	1,435	3,605
50.	by mobility status Non-movers	1,380	840	26,490	15,340	935	1,285
51. 52.	Movers	520 330	280 100	25, 155 12, 485	18,620 10,380	500 180	2,315 470
53. 54.	Migrants (13)	195 20	180 10	12,675 1,880	8,235 935	325 105	1,850 175
55. 56.	From same provinceFrom different province	80 55	40 90	5,665 4,440	4,630 2,335	180	185 1,265
57.	From outside Canada		45	695	335	15	230
		•	1	ı	ı	I	ı

Daly, RM	Elton, RM	Glenboro, Vl	Glenwood, RM	North Cypress,	Oakland, RM		Γ
						Cerectér i stiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Г
880	1,365	720	710	2,200	1,040	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	1.
875	1,380	715	720	2,200	955	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)	2.
845 765	1,375 1,315	695 690	720 635	2,165 1,870	925 895	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques Anglais	3. 4.
80 80	- 65 60	-	- 80 80	35 260 255	25 25	Français	5. 6. 7.
-	-	:	-	-	-	Cri Ukrainien	8. 9.
-	5 -	] :	-	:	-	Chinois Portugais	10. 11.
30		20	-	30	- 35	Autres langues	12. 13.
850	1,345	695	695	2,050	930	selon la langue officielle Anglais seulement	14.
10 10	35	15 -	10 15	15 115 20	30	Français seulementAnglais et français	16.
555	820	440	405	1,415	595	selon l'origine ethnique Origines uniques	18.
315 5	555 20	295	265 15	820 60	450 10	Britannique (2)	
165 25	105 65 5	20 10	95	350 45 5	55 40	Allemand	22.
5 20	25 15	10	10	30 20	15 20	Hollandais (Néerlandais)	24.
25 320	35 555	105 270	25 315	85 785	10 360	Autres origines uniquesOrigines multiples (4)	26.
860 20	1,310 70	705 5	720	2,185 15	940 20	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	
815	1,290	660	715	2,090	870	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	30.
715 65	1,110 85	575 50	675 5	1,565 105	785 90	Née dans la province de résidence Population immigrante	31. 32.
10 - 45	20	20 - 15	5 -	20	5 - 5	États-Unis d'Amérique	34.
15	55 10	5		30 45 5	70	Royaume-Uni	36.
- 5	-	10	-	5	5 -	Asie	38. 39.
65	85	50	5	105	90	Population immigrante totale	
10 40	15 5	30 20	-	30 30	20 30	selon la période d'immigration Avant 1946	
10	20 10	5	-	40	35	1967 - 1977 1978 - 1982	43.
-	45	-	-	-		1983 - 1986 (11)	
25 10	15 20	25 25		55 35	25 25	selon I'âge à l'immigration           0 - 4 ans	
20	55	-	5	15	40	20 ens et plus	48.
795 550	1,280	655	655 525	2,020 1,215	885	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé	
240 110	460 190	225 95	130	810 205	190	Personnes ayant déménagé	51.
130 75	270 165	125 25	60	505 55	120	Migrants (13).  De la même division de recensement	53.
35 15	20 45	40 65	40	90 450	30 20	De la même province	55.
, 5	40	] :		15	30	De l'extérieur du Canada	

		Wallace, RM	Woodworth, RM	Division No.	Brandon, C	Carberry, T	Cornwallis, RM
	Characteristics						
No.				CD/DR			
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
١.	Total population 15 years and over	1,520	885	43,615	29,645	1,230	3,070
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (14)	295	180	5,980	. 3,800	270	290
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	735	405	15,000	9,695	480	1,085
4.	- With secondary certificate	140	65	3,775	2,400	150	355
5.	Trades certificate or diploma	35	20	1, 100	765	30	95
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15)  - Without certificate  - With certificate (16)  University(17) - Without degree  - With degree	55 160 70 30	45 90 60 25	2,580 6,885 4,740 3,555	1,860 4,815 3,465 2,840	50 125 60 70	195 550 295 200
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	150	90	6,760	4,940	110	450
11. 12.	servicesFine and applied arts	10 -	10	570 190	460 140	5 10	25 20
13. 14. 15.	Humanities and related fields	15 - 15	-  10	310 575 655	215 460 530	- 5 5	15 60 25
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies	50	30	610 145	300 120	15	35
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech	65	35	3,020 450	2,150 385	55 10	220 15
20. 21.	Mathematics and physical sciences	-	-	220 15	175	-	20
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	100	95	7, 195	5,250	155	480
23. 24.	services Fine and applied arts	20 15	10 5	1,310 610	850 430	30 5	30 40
25. 26.	Humanities and related fields		5	395 555	285 465	10	50 40
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological		25	1,885	1,400	50	160
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science		5	285 10	175 10	20 5	35
30. 31.	technologies and trades	15	40	125 1,890	85 1,455	30	25 85
32. 33.	Mathematics and physical sciences	-	5 -	125	95 -	-	15
<b>34</b> . 35.	by labour force activity Males - 15 years and over	795 740	460 380	21,025 16,610	13,745 10,590	580 370	1,625 1,460
36. 37.	Employed	725 20	380	15,705 910	9,950 640	350 25	1,405 60
38. 39.	Participation rate		82.6 80.6	79.0 80.0	77.0 77.6	63.8 57.3	89.8 95.8
40. 41.	Unemployment rate	2.7	425	5.5 22,590	6.0 15,895	5.8 645	4.1 1.445
42.	In the labour force	425	225	13,030	9,325	325	940
43.	Employed		195	11,885 1,145	8,460 860	310	850 90
45.	Participation rate	58.6	52.9	57.7	58.7	50.4	65.1
45. 47.	Married (excludes separated)	61.5 5.9	57.1 13.3	60.9 8.8	61.2 9.2	54.8	68.6 9.6
48.	Both sexes - Participation rate	77.3	68.4	58.0	67.2	56.7	78.5
49. 50.	15-24 years 25 years and over	75.3 77.2	80.0 64.8	75.5 65.7	76.9 64.3	79.1 52.2	68.2 82.3
51. 52.	Married (excludes separated)		68.8 5.0	70.4 5.9	69.4 7.6	55.8 5.0	81.9 6.4
53.	Unemployment rate		14.3	10.9	11.6	5.9	11.9
54.			2.2	5.6	6.1	4.7	4.4

Caractéristiques   No						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)  575 495 1.700 735 Population totale de 15 ans et plus						
Selon le plus haut niveau de scolarité atteint   N'ayant pas atteint la 9e année (14)						
Selon le plus haut niveau de scolarité atteint   N'ayant pas atteint la 9e année (14)						
130   50   260   75   N'ayant pas atteint la 9e année (14)	735	1,700	495	575	1,080	640
210	75	260	50	130	195	140
To   To   To   To   To   To   To   To	305	660	190	210	425	220
20   5   105   30   - Sans certificat					95 25	45 10
55 80 90 95 Études universitaires (17) - Sans grade 30 25 55 30 selon le sexe et le principal domaine d'études					40 165	35 110
	95	90	80	55	75 50	50 35
40 75 235 115 postsecondaires (18)	115	235	75	40	140	90
5 - 20 5 Enseignement, loisirs et orientation	5 -			5 -	15	5 5
tettres, sciences humaines et disciplines  5 - 5 15 connexes	15				5 5	-
20 - Sciences sociales et disciplines connexes 5 5 10 - Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	-				10	5
5 40 15 45 biologiques			40	5 -	25 5	20
Techniques et métiers du génie et des 15 30 140 45 sciences appliquées	45 -				65	45
15 - Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (19)	-			-	5 -	:
90 110 170 125 Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	125	170	110	90	140	90
45 40 30 35 Enseignement, loisirs et orientation  - 15 15 10 Beaux-arts et arts appliqués	10		15	-	45 20	10 10
	5	- 1	-	-	- - 45	5 - 45
Sciences et techniques agricoles et					5	5
Génie et sciences appliquées	-	-	-		-	-
5         -         5         5         sciences appliquées	55 -		30	25	15	15
selon l'activité		1				
265         270         1,080         355         Hommes - 15 ans et plus	325	1,010	230	150	560 495 465	340 300 290
10 - 25 10 En chômage	10	25	-	10	30	10
56.6         85.2         93.5         91.5         Taux d'activité	88.9	93.5		60.5	88.4 90.7	88.2 88.6
6.7     -     2.5     3.1     Yaux de chômage			230		6.1 520	3.3 300
100 145 370 250 Faisant partie de la population active	250	370	145	100	280 255	150 140
5 10 15 15 En chômage	15	15	10	5	30	5
32.3 63.0 59.7 66.7 Taux d'activité					53.8 56.6	50.0 52.1
5.0 6.9 4.1 6.0 Taux de chômage	6.0	4.1	6.9	5.0	10.7	3.3
41.4 76.0 81.4 78.2 Les deux sexes - Taux d'activité		84.9	71.4	60.0	71.3 63.2	70.3 75.0
41.9 77.6 79.2 81.3 25 ans et plus	81.3	79.2	77.6	41.9	73.6	68.3
50.0 79.7 78.6 80.4 séparé (e) s)					74.2	70.7
6.3 2.6 2.9 5.2 Taux de chómage	6.7	4.0	10.0		7.8 16.7 6.9	3.3 5.6 2.8

		Wallace, RM	Woodworth, RM	Division No.	Brandon, C	Carberry, T	Cornwallis, RM
				1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Characteristics						
No.				CD/DR			
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1, 170	605	29,645	19,915	695	2,400
2.	Not applicable (20)	5	5	375	260	10	15
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (21)  All industries (22)	1.160 525 35 90	600 335 10 20	28,270 3,185 2,220 1,425	19,650 490 1,635 1,085	685 45 205 10	2,385 300 70 85
7. 8. 9.	(Divisions G and H)	75 240 20	20 60 5	2,455 5,310 1,300	1,730 4,140 995	80 145 25	155 200 35
10.	Government service industries (Division N)	35	10	3,520	1,705	50	1,055
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)		130	9,855	7,880	140	485
	by sex and occupation major groups (21)			ļ			
12.	Males - All occupations(22)	740	380	16,460	10,490	360	1,465
13. 14. 15.	occupations	75 10 -	50 5 -	1,565 530 395	1, 130 420 330	45 - 5	50 10 15
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	30 - 50 20 320	- 10 - - 245	930 820 1,585 2,540 2,330	795 690 1,230 1,280 430	20 - 25 35 40	45 45 75 690 185
21.	Processing occupations		5	520	375	60	35
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	45	20 15 20 5	1,415 1,915 1,025 885	1,015 1,375 740 690	50 35 25 25	80 135 55 45
26.	Females - All occupations(22)	420	220	12,810	9,160	325	925
27. 28. 29.	occupations	15	10 20 20	660 740 1,720	460 555 1,365	10 25 15	40 45 70
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	15 100 30 90 115	5 40 15 60 55	635 3,540 1,460 2,790 515	505 2,580 1,165 2,005 65	15 80 40 60 5	35 240 55 335 60
35.	Processing occupations	5	-	220	85	65	
35. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations(25)	5 -	-	225 50 45 205	165 25 35 155	5 - - 5	15 - 5 20
	by sex and class of worker			·			
<b>40.</b> 41. 42.	Males - All classes of worker (22) (27) Paid workers (28)	460	380 180 185	16,455 14,080 2,275	10,490 9,655 820	360 330 40	1,465 1,305 155
<b>43</b> . 44. 45.	Females - All classes of worker(22)(27) Paid workers(28)	285	220 175 5	12,815 12,015 485	9,160 8,860 255	325 320 5	925 850 45

Daly, RM	Elton, RM	G∤enboro, VL	Glenwood, RM	North Cypress, RM	Dakland, RM		
						Caractéristiques	
							N
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Γ
445	775	245	380	1,385	570	Population active totale de 15 ans et plus	
10	10	-	-	15	10	Sans objet (20)	:
435 235	765 315	245	380	1,365	560	selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	
15 15	30 50	15 15 10	255 10 5	435 120 25	310 10 15	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposage,	
40 30 10	90 115	15 60 35	- 25 5	45 100	45 45	des communications et autres services publics (divisions G et H)	
10	40	15	15	5 475	-	des agences immobilières (div. K et l) Industries des services gouvernementaux	l
80	125	80	70	160	20 115	(division N)	10
		,			,,,	selon le sexe et les grands groupes de professions (21)	1
290	495	145	235	1,000	315	Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	ŀ
25 5 5	30 20 5	- 5 . 5	40 - 5	40 15 5	25 5 -	personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	1 1
	5	15	5		5	Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	L
5 5	5 15	55		15 35	10	assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	1
10 160	35 220	20 10	160	385 330	15 195	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24)	1 1 2
5	10	-	-	15	5	Travailleurs des industries de transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	2
15 25	40 35	5 25	15 10	35 70	15 10	de produits (25)	2 2
20 10	60 20	5 5	5 -	10 50	15 5	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	2
140	270	95	145	370	245	Femmes - Toutes les professions (22)	2
5 15	5 5	5 10	15 20	25 10	20 15	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	2
15	15	20	10	60	40	Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	2
30	5 100 30	- 15 20	10 30 5	10 50	5 45	assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés	3
25 45	30 30 45	15 -	25 40	10 55 80	10 25 75	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	
-		5	-	45	-	Trevailleurs du secteur primaire (24) Trevailleurs des industries de transformation	3
.	أ					Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	ı
10	5 10 5	- -	-	-	5 5	de produits(25) Treveilleurs du bâtiment	3
-	5 5	-	-	15	-	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	3 3
222						selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	
290 190	495 285	145 120	230 100	995 775	315 135	de travailleurs (22) (27)	4
95 145	200 275	25 95	130	215	170	Travailleurs autonomes (29)	4
105	215 10	95 95	150 95 20	365 310 40	245 170	de travailleuses (22) (27)	4.
'*	,,	-	20	40	25	Travailleuses autonomes(29)	4

Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

_											·		····
		Wal	lace, RM	Hood	lworth, RM	Div	ision No.	Br	andon, C	Cart	perry, T	Corn	wallis, RM
	Characteristics												
	Character 1st 105												
No.							CD/DR						
	DWFLI THE CHAPACTERICTICS												
1.	DWELLING CHARACTERISTICS  Total number of occupied private dwellings		630		390		20,860		14,810		610		1,270
2. 3.	Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)	\$	6.7 47,208	\$	6.2 28,613	\$	5.9 64,260	\$	5.8 67,961	\$	5.5 47,488	\$	6.4 83,945
4.	by period of construction Before 1946		240		175		5,060		3,050		195		175
5. 6.	1946 - 1960 1961 - 1970		120 85		95 25		4,235 3,610		2,950 2,730		95 155		465 155
7. 8.	1971 - 1980 1981 - 1986(11)		160 30		80 10		5,900 2,055		4.485 1.590		145 25		320 155
9.	Dwellings with central heating (31) Total		590		340		20,280		14,610		595		1,200
	<u> </u>												
10.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32)		65		25		11,690		10,040 4,460		415 145		605 505
11. 12.	Electricity (33)		325 205		200 100		7,585 1,035		180 130		30 20		100 50
13.	Other fuels (35)		40		70		550		,		20		50
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS			Ì						ļ			
14. 15.	Total number of private households		630 0.5		385 0.5		20,860 0.4		14,810 0.4		615 0.4		1,270 0.5
16.	Tenant one-family households without additional persons (36)		60	1	25		3,410		2,450		40		555
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$	287 5	\$	170	\$	439 1,245	\$	448 1,110	\$	252 5	\$	501 40
19.	Owner one-family households without additional persons(36)		250		85		9,455		6,805		375		430
20.	Average major payments for owners (monthly)	\$	313	\$	241	\$	441	\$	475	\$	292	\$	493
21.	Owner's major payments >= 30% of household income (37)		35		5		850		640		10		35
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)							1					
	by sex and income group			1									
22. 23.	Males 15 years and over with income	l	740 20		450 35		19,920 795		13,130 460		555 10		1,505 70
24. 25.	\$ 1,000 - \$ 2,999		80 20	1	40 30		1,060 1,065		680 685		20 10		70 85
26. 27.	5,000 - 6,999 7,000 - 9,999		35 65		30 60		965 1,680		610 1, 1 <b>0</b> 5		35 85	'	25 35
28. 29.	10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999.		115 95		85 45		2,920 2,550		1,685 1,635		85 100		170 165
30. 31.	20,000 - 24,999		110 55		50 10		2,280 2,185		1,605 1,435		75 25		160 320
32.	30,000 - 34,999		50 95	-	20 45		1,550 2,875		1,080 2,135		35 75		215 190
33. 34.	35,000 and over	\$	20,700	\$	16,140	\$	20,504 17,867	\$	21,532 18,986	\$	18,440 16,657	\$	22,435 24,442
35. 36.	Median income		16,414 1,812	\$	11,649 1,926	\$	250	\$	319	\$	975	\$	779
<b>37.</b> 38.	Females 15 years and over with income		530 50		350 55		19,610 1,340	1	14,135 880		605 50		1,120 55
39. 40.	\$ 1,000 - \$ 2,999		85 65		30 10		1,845 2,045		1,285 1,525		40 35		175 160
41. 42.	5,000 - 6,999	1	90 80		95 60		2,120 3,445		1,465 2,470		50 155	1	105 140
43.	10,000 - 14,999	1	85 30		65 15		3,250 2,455		2.395 1.745		115 60		150 170
45. 46.	20,000 - 24,999	1	15		10 10		1,470 620		1,085 460		50 30		65 35
47. 48.	30,000 - 34,999	İ	35	1	-		480 535		385 430		15		20 40
49. 50.	Average income	\$	9,146 6,509	\$	7,531 6,681	\$	11,368 8,951	\$	11,643 9,212	\$	11,152 8,785	\$ \$	11,323 8,384
51.		\$	844	\$	642	\$	138	\$	165	\$	646	\$	730

- (	Daly, RM	El·	ton, RM	Glen	boro, VL	Gle	enwood, RM	Nor	th Cypress,	0al	land, RM		_
												Caractéristiques -	No.
	275 6.2		415 6.7		310 5.6		200 6.6		535 6.5		325 7.2	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés	1. 2.
\$	37.615 100 50 40 70	\$	175 65 50 105 20	\$	35,607 120 85 30 70 15	\$	44,899 100 30 10 40 20	\$	56.790 175 110 55 150 45	\$	73,942 135 35 45 80	Valeur moyenne du logement (30)	3. 4. 5. 6. 7. 8.
	220		385	i	300		195		465		295	Logements avec chauffage central(31)	9.
	40 120 50 60		50 250 85 25		10 215 75 10		5 155 20 15		40 325 90 80		30 130 125 45	Électricité (33)	10. 11. 12. 13.
							•					CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	270 0.5		415 0.4		310 0.4		205 0.4		535 0.5		325 0.4	Nombre moyen de personnes par pièce	14.
\$	10 188 5	\$	70 395 10	\$	15 254 -	\$	20 258 -	\$ .	50 220 10	\$	10 48 -	Loyer brut moyen (mensuel)	16. 17. 18.
\$	135 335	\$	160 435	3	175 263	\$	55 269	\$	190 504	\$	115 395	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	19. 20.
	15		25		5		10		30		15	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (37)	21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total(38)	
			,									seion le sexe et la tranche de revenu	
	295 25 5 5 60 30 40 15 35 19,903 16,562 2,724	355	520 15 25 35 20 60 110 80 50 55 25 55 17, 822 15, 249 1, 128	***	250 - 10 10 15 30 80 30 45 5 5 5 5 15,473 14,093 1,337	\$\$\$	245 5 15 30 20 55 30 20 20 25 10 15,938 12,805	***	985 40 85 75 85 85 135 75 80 25 65 16,195 12,177 1,140	<b>\$\$\$</b>	340 15 15 25 25 55 45 50 35 15 20 40 40 18,342 14,272 1,891	Moins de \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000- 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen.	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
	205 35 10 20 40 30 30 20 5		400 55 65 40 45 50 55 75 15 -		300 10 25 35 25 70 65 40 10		165 15 10 10 5 20 40 30 15		460 25 35 75 70 30 85 60 45 30		285 5 25 45 55 75 20 40 10	Moins de \$1,000(39) \$ 1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.
\$ \$ . \$	10 8,756 6,866 1,202	\$ \$ \$	8,571 7,155 706	\$ \$ \$	5 10,490 8,325 848	\$ \$	10,919 10,564 1,083	\$ \$	5 11,590 9,824 831	\$ \$ \$	8,988 7,499 826		

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Wal	lace, RM	Woo	dworth, RM	Di	vision No. 7	В	Brandon, C	Ca	rberry, T	Cor	nwallis, RM
	Characteristics												
No.							CD/DR						
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income(40)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income Government transfer payments. Other income.		100.0% 75.8% 6.8% 17.4%		100.0% 71.0% 19.0% 9.9%		100.0% 75.1% 12.1% 11.9%		100.07 76.5% 12.0% 11.6%		100.0% 65.5% 19.1% 15.4%		100.0% 88.1% 5.4% 6.5%
	Employment income (41)												
	by sex and work activity in 1985	İ											
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income		480 20.450 1.685	<b>3</b>	245 15.697 2.897	\$	9,995 25,336 350	<b>5</b>	6.475 27.583 437	\$	215 22.996 1.362	\$ \$	955 26,346 904
8. 9. 10.	Horked part year or part time(43)	\$	215 8.360 1,398	\$ \$	120 12.338 1.848	\$	6.425 11,584 361	\$	4.185 12.013 460	\$	155 14.585 1.869	\$ \$	475 10.718 1.044
11. 12. 13.	Females Worked full year. full time(42)	\$	140 13.922 1.723	<b>3</b> .	50 10.638 1.675	\$	5,080 17,677 285	\$	3,785 17,996 316	\$ \$	100 16,206 1,685	\$	380 18.523 1.620
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)	\$	265 5.884 694	\$	150 7.491 1.005	\$	8,135 7,326 152	\$	5,725 7,502 189	\$ \$	265 8.544 828	2 2	560 6.437 494
17.	Family income - Al! census families		535		325		14,965		10.105		450		1,160
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10.000 - 14,999 15,000 - 19,939 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$	5 30 60 55 70 75 50 35 60 95 34.430 26.555 3.030	\$ \$ \$	10 15 50 90 30 25 40 5 25 30 26.968 19.249 2.820	***	540 680 1,265 1,745 1,555 1,510 1,595 1,510 2,015 2,550 33,723 30,592 376		415 480 830 1.130 985 955 1.005 1.030 1.375 1.905 34.577 31.419 480	\$ \$ \$	20 55 55 70 25 40 30 90 50 30.650 27.332 1.460	\$ \$ \$	10 25 40 85 120 155 205 135 215 160 35,990 33,268
	Incidence of low income(37)	l											
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income(44)		535 65 11.3% 85 35 41.5% 1.965		325 70 21.6% 70 20 32.7% 1.205		15.215 2,125 14.0% 7,130 2.560 35.9% 54.050		10,330 1.600 15.47 5.755 2.185 38.07 37.240		445 35 7.9% 190 50 26.6% 1.485		1, 160 55 4, 6% 140 50 35, 2% 3, 875
38. 39.	Persons in low income family units		320 16.2%		330 27.3%		9,630 17.8%		7,430 19.9%		125 8.5%		210 5.4%
40.	Household income - All private households		630		390		20,860		14.810		610		1,270
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over.		15 50 60 75 85 80 60 35 65		10 45 55 85 50 25 45 5		965 2,255 2,415 2,460 2,030 1,890 1,985 1,695 2,350 2,825		735 1,700 1,775 1,675 1,365 1,290 1,295 1,215 1,600 2,150		5 80 85 65 105 40 45 35		20 50 35 80 120 175 230 140 235
51. 52. 53.	Average income.  Median income.  Standard error of average income		33.884 26.172 2.910	\$ \$	26,333 19,249 2,601	\$ \$ \$	29,643 25,745 307	\$ \$	29.845 25.548 378	\$ \$. \$	26.950 22.656 1.288	\$ \$	35,895 33,181 1,092

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

[	Daly, RM	EI	ton, RM	Glenboro,	VL	Glenwood, RM	North	Cypress,	0a	kland, RM		
											Caractéristiques	
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	No
											selon la composition du revenu total (40)	
	100.0% 81.1% 9.6% 9.3%		100.0% 75.5% 12.2% 12.3%	50 28	.0% .0% .0%	100.0% 73.0% 10.4% 16.7%		100.0% 81.2% 9.6% 9.2%	: :	100.0% 81.0% 8.9% 10.1%	Total	1. 2. 3. 4.
				 							Revenu d'emplo; (41)	
							ĺ				selon le sexe et le travail en 1985 Hommes	
\$ \$	195 16.579 2.040	\$	300 18,520 1,597	\$ 21.6 \$ 3.4	85	150 \$ 14.084 \$ 1.695	\$	515 19.113 1.641	\$	200 17,945 2,972	Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	70 21.713 10.193	\$	155 10.483 1.264	\$ 9.6 \$ 1.8		70 \$ 11.367 \$ 2.639	\$	390 9,039 1, <b>25</b> 2	\$	115 12.848 2.153	partiel(43)	8. 9. 10.
	40		60		45	60		115		75	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(42)	11.
\$ \$	14.842 3,990	\$	15.578 1.093	\$ 19.7 \$ 2.1	11	\$ 9.588 \$ 1,425	\$	15,717 1,546	\$	11,571	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	12.
\$ \$	95 8.183 1.246	\$	205 6.462 792	\$ 6.7 \$ 1.2		55 \$ 8.723 \$ 1,698	\$	230 8,350 864	\$ \$	155 7.712 1.161	Revenu moyen d'emploi	14. 15 16.
	230		390	2	15	170		435		280	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	15 10 15 20 40 40 20 25 20 30.081 26.249 3.557	###	10 15 40 55 55 50 30 35 25 70 30.838 26,499 1,852	\$ 27, E \$ 23, 9 \$ 1, 9	808	5 10 20 25 20 10 20 25 5 5 2 25 3 29,333 3 29,374 \$	3 \$ \$	25 20 50 40 55 45 70 20 25 90 33.836 28.793 2.474	\$\$\$	20 5 35 50 25 35 20 35 35 25 29, 455 25, 618 2, 476	\$ 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999. 50.000 et plus. Revenu moyen.	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
											fréquence des unités à faible revenu(37)	
	235 30 12.3% 35 15 45.7% 775		395 60 15.37 60 15 24.37 1.295	2 1 27	210 5 2.47 115 35 7.5% 710	170 25 14.0% 45 - - 630	:	435 60 13.5% 110 25 22.6% 1.565		280 55 19.6% 50 20 38.2% 945	familles économiques à faible revenu	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	15.6%		16.3%	7	5.5%	14.6%		16.9%		25.4%	fréquence des unités à faible revenu(44)	39.
	270		415	3	315	200		535		325	1	40.
\$	25 15 30 25 45 35 25 20 35 20 27,342	\$	20 15 45 70 40 50 45 35 25 65	\$ 22.5	10 50 40 65 35 30 15 25 10	5 15 25 45 20 10 25 20 11 25 20 15 35	\$	30 40 65 50 65 50 75 25 50 85 31,047	\$	25 20 50 50 20 40 20 35 40 25 27,294	\$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus.	41. 42 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.
\$	24,332	8	26, 103 1,842	\$. 18.0		\$ 22,499 \$ 2,536	\$ \$	27.041 2.096	\$	22,999 2,283	Revenu médian	52. 53.

80

		Rivers, T	Souris, T	South Cypress, RM .	Wawanesa, VL	Whitehead, RM	Division No. 8 t
	Characteristics						
							CD/DR
No.						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	POPULATION CHARACTERISTICS						
۱.	Total population (including institutional residents)	1, 155	1,750	860	505	1,440	13,230
2.	Total population (non-institutional)(1)	1, 110	1,685	1,015	485	1,440	13,055
3.	by home language Single responses	1,090	1,670	955	485	1,400	12,315
4.	English	1,070	1,645	790	. 485	1,390	10,290 730
6. 7.	Non-official languagesGerman	20 15	25	160 160	-	"-	1,295
8.	Cree		-	182.	-		1,210
9. 10.	Ukrainian Chinese	_	- 25	] :	-	-	5 10
1.	PortugueseOther languages		-	-	-	-	- 75
13.	Multiple responses	20	15	65	-	40	740
14.	by official language English only	1,035	1,590	955	455	1,385	11,570
15. 16.	French only	10 70	100	- 60	- 30	- 55	65 1,320
17.	Neither English nor French	-	-	-	-	-	100
18.	by ethnic origin Single origins	690	905	530	345	820	8,925
19.	British (2)	475	685	205	295	585	3,495
20. 21.	German	30 70	40 20	25 225	5 -	50 120	930 2,335
22. 23.	Ukrainian	30 5	90	-	25	15 20	325 90
24.	Dutch (Netherlands)	20	-	40	5	15.	825
25. 26.	Polish Other single origins	15 55	- 75	30	15	15 15	50 875
27.	Multiple origins (4)	415	. 780	485	140	620	4,130
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	1,080 25	1,690 -	1,005 5	485	1,420 25	12,815 235
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	1,055	1.605	960	470	1,375	12.370
31.	Born in province of residence	810	1,305	910	435	1,160	11,210
32. 33.	Immigrant population	60 5	85 10	55 5	15	70	685 80
34. 35.	Other Americas(8)	- 35	30	20	- 15	40	95 220
36.	Other Europe (9)	10	30	35	]	30	275
37. 38.	Africa Asia	10	- 15		:	] :	20
39.	Other (10)	-	-		-	-	5
40.	Total immigrant populationby period of immigration	55	85	55	20	65	685
41. 42.	Before 1946	5	40	20	15	20	320
43.	1946 - 1966	20 20	40 5	10 25	] :	- 25 5	130 75
44. 45.	1978 - 1982 1983 - 1986(11)	10	•	5 -	-	5 20	50 100
4.5	by age at immigration				_		
46. 47.	0 - 4 years 5 - 19 years	10 10	5 50	15 20	10	5 30	120 315
48.	20 years and over	40	25	20	5	30	245
49.	Total population 5 years and over	1,070	1,590	945	435	1,315	11,980
50. 51.	Non-movers	690 380	1,050 540	730 215	250 195	970 345	8,705 3,275
52.	Non-migrants (12)	160	315	70	80	90	1,580
53. 54.	Migrants (13) From same census division	220 90	230	145 85	110	255 50	1,695 270
55.	From same province	65	155	20	60	105	905
56. 57.	From different province From outside Canada	55 -	40	40	5 -	80	385 135

Gladstone, T	Glenella, RM	Lake∨iew, RM	Lansdowne, RM	Long Plain (Part) 6, R M	MacGregor, VL		
		:				Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
950	710	500	1,070	9	855	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	1.
850	735	420	1,115		815	d'institution) (1)selon la langue parlée à la maison	2.
830 820 -	695 525 -	410 410 -	1,040 950 -		785 725	Réponses uniques	3. 4. 5.
5 5 -	170 170 -	-	90 85 -		60 45 -	Langues non officielles	6. 7. 8.
-	-	-	10		5	Ukrainien	9. 10.
- 20	- - 35	· - - 5	- - 75		10 30	Portugais	
830	730	405	1, 105		775	selon la langue officielle Anglais seulement	14.
- 15 -	- -	10 -	- 5 5		35 5	Français seulement	16.
550	545	320	755	•	475	selon l'origine ethnique Origines uniques	18.
355	115 5	125 5	320 10		235	Britannique (2)	19. 20.
90 25	320 25 15	.45 20	370 15		60 25	Ukrainien	22.
15 10	45	-	30 10		125	Autochtones	24.
50 300	15 190	125 95	5 360		25 340	Autres origines uniques	26. 27.
. 845 5	720 · 15	415 -	1,090 25		815	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	28. 29.
790	710	405	1,055		800	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	30.
690 60	615 30	345 10	960 65		690 20	Née dans la province de résidence Population immigrante	31.
5 -	-	:	20		5	États-Unis d'Amérique Autres Amériques(8)	33. 34.
30 20	30	10 5	15 20		10 5	Royaume-Uni	36.
	-	-	10		:		
55	30	15	60		20	Population immigrante totale	
35 20	20 10	15	20 15	•	10	selon la période d'immigration Avant 1946	
-	-	:	10		- 5	1967 - 1977. 1978 - 1982.	43.
-	-	-	-	,		1983 - 1986 (11)	
15 30	5 5	- 15	5 20		5 5	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	
15	20	13	35		10	5 - 19 ans	47. 48.
830	690	400	965		775	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	i .
485 345	570 125	260 140	820 145		330 340	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	51.
205 135	30 90	55 80	30 120		245 90	Non-migrants (12)	53.
50 ( 45 ) 35	5 25 60	5 50 10	5 65 30		40	De la même division de recensement De la même province	55.
-	-		20		45	D'une province différente De l'extérieur du Canada	

		Rivers, T	Souris, T	South Cypress, RM	Wawanesa, Vi	Whitehead, RM	Division No. 8 f
	Characteristics						
No.				,	.=		CD/DR
POPULA (conti	TION CHARACTERISTICS nued)		:				
1. Total po	pulation 15 years and over	960	1,435	675	375	1,010	9,77
	st level of schooling han Grade 9(14)	180	280	190	40	100	3,04
. Grades	9-13 - Without secondary certificate	400	545	220	140	420	3,71
Trades	- With secondary certificate certificate or diploma	70 10	100 40	55 5	25 15	90 40	58 16
6. 7.	non-university education only(15) - Without certificate With certificate(15) sity(17) - Without degree With degree.	65 125 65 45	50 190 130 100	35 65 90 15	30 75 35 15	60 115 150 35	40 83 65 39
by sex a	and major field of study						
	with postsecondary(18) qualifications	100	185	65	50	155	78
	vicese and applied arts	-	15 10	-	10	5 -	7
. Soci	unities and related fieldsal sciences and related fields al sciences and related fields nerce, management and business admin	25 15	→ 10 10 35	5	5 5	- - 10	
Agri . sci	ences/technologies	5	30	40		35	1
Engi	neering and applied science chnologies and trades	45	65	20	30	90	3
. Math	th professions, sciences and tech nematics and physical sciences other (19)		15 5		5 -	- - 10	
	es with postsecondary(18) qualifications.	115	210	70	70	130	9
. ser	eational, recreational and counselling vicese and applied arts	45 20	70 15	30 5	10 5	40 20	3
. Soci	anities and related fields	5 10 10	10 5 60	10 10 5	10 5 20	- 5 20	1
Agri . sci	cultural and biological ences/technologies neering and applied sciences	5	10		5 5	5	,
Engi	neering and applied science	-	_	5	-	_	
. Math	th professions, sciences and tech nematics and physical sciences other (19)	15 5 -	40 5 -	5 -	10 -	45	2
1. Males   1.	ur force activity - 15 years and over. the labour force. nployed. ticipation rate. arried (excludes separated) nployment rate. ps - 15 years and over. the labour force. nployed. ticipation rate. arried (excludes separated) nployed. ticipation rate. arried (excludes separated) nployment rate. sexes - Participation rate. 5 years and over.	485 295 255 35 60.8 61.8 11.9 475 200 170 30 42.1 50.0 51.0 60.0	670 480 445 30 71.6 68.8 6.3 765 360 325 47.1 50.5 9.7 58.2 81.3	375 335 330 5 89.3 90.5 1.5 300 180 165 15 60.0 64.3 76.3	155 125 115 5 80.6 100.0 4.0 220 140 135 63.6 72.7 3.6 70.7 62.5 71.2	530 450 440 10 84.9 88.0 2.2 480 275 265 15 57.3 59.5 71.8 67.6	5,0 3,8 3,7 1 77 80 2,2 4,7 2,3 2,2 2 50 56 64 65 65
Ma	arried (excludes separated)ployment rate	56.8 13.3 14.8	60.1 8.4 15.4 6.2	76.5 3.9 8.0 2.6	83.7 3.8 10.0 2.4	73.8 3.4 - 4.2	68 3 7

		MacGregor, VL	Long Plain (Part) 6, R ¶	Lansdowne, RM	Lakeview, RM	Glenella, RM	Gladstone, T
	Caractéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
	Population totale de 15 ans et plus	645	•	725	335	550	730
	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14)	205		200	95	255	190
	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	270		295	150	175	235
	<ul> <li>Avec certificat d'études secondaires</li> <li>Certificat ou diplôme d'une école de métiers Autres études non universitaires</li> </ul>	20 10		50	25 5	20 25	60 25
	seulement(15) - Sans certificat Avec certificat(15)	15 40		40 45	5 10	30 20	50 65
	Études universitaires(17) - Sans grade - Avec grade	40 50		65 25	30 20	5 25	60 40
	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	45		45	30	30	70
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	10		10	-		5
	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	5		5	5	5	15
	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	5	<u> </u>	-	-	:	5
	biologiques Génie et sciences appliquées	-		15 -	15 -		5 -
	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	15		15	10	15	35 5
:	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	-		-	-	5 -	-
	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	80		55	25	40	100
 S	£nseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	. 35		35	15	5 5	40 15
s	connexes	15 - 5		5 - 5	-	5 5 10	- - 20
	Sciences et techniques agricoles et biologiques	-		:		-	:
	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	- 25		5	- 5	- 5	20
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	:		5 -	:	-	:
	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	275		370	170	305	340
1	Faisant partie de la population active  Occupés En chômage	185 175		315 320	145 140 5	245 245	230 · 230
	Taux d'activité	67.3 69.8		85.1 91.1	85.3 86.4	80.3 76.5	67.6 64.3
 	Taux de chômage	5.4 370		350	3.4 160	245	385
	Faisant partie de la population active  Occupées En chômage	150 145 5		200 180 15	85 75 10	135 135	165 165 5
	Taux d'activité	40.5 53.7		57.1 56.4	53.1 60.9	55.1 66.7	42.9 59.5
	Taux de chômage	3.3 51.9		7.5 71.5	11.8 69.7	58.2	3.0 54.8
	15-24 ans	66.7 50.0		60.9 73.6	83.3 67.2	70.4 67.9	68.4 52.8
	séparé (e) s)	61.4 4.5		73.0 2.9	73.3 6.5	71.6	61.4 1.3
	15-24 ans	10.0 5.3		14.3	7.3	-	1.5

#### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Rivers, T	Souris, T	South Cypress, RM	Wawanesa, VL	Whitehead, RM	Division No. 8 t
	Characteristics						
No.							CD/DR
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	490	840	520	260	725	6,280
2.	Not applicable (20) ,	15	15	5	5	5	60
3.	by industry divisions (21) All industries (22)	475	820	515	255	720	6,225
4. 5.	Primary industries (Divisions A,B,C and D)	60	200	315	25	190	2,815
5. 6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	35 15	30 20	10 20	5 5	40 60	310 235
7. 8.	(Divisions G and H)	60 110	70 130	10 55	35 25	75 140	260 830
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and 1)	30	45	15	70	35	155
10.	Government service industries (Division N)	30	50	10	5	40	150
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	140	275	80	85 -	145	1,460
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations(22) Managerial, administrative and related	290	475	340	115	450	3,870
13. 14.	occupations	25	45	25	10	70	260
15.	Teaching and related occupations  Occupations in medicine and health	10 5	20 20	-	10	10 5	110 25
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	-	15	10	-	10	80
17. 18.	Clerical and related occupations	15 25	15 40	5 10	5 10	10 55	65 190
19. 20.	Service occupationsPrimary occupations (24)	30 35	15 180	10 220	10 15	20 150	100 2,015
21.	Processing occupations	15	10	-		5	85
22.	Machining, product fabricating, assembling						
23.	and repairing occupations(25)	50 40	30 45	25 25	10 15	35 65	280 305
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (25)	25 10	25 10	15	20 5	15 5	235 105
26.	Females - All occupations(22)	190	345	180	140	275	2,355
27. 28.	occupations	5 20	40 20	- 5	15	.5	75
29.	Dccupations in medicine and health	15	35	10	5 20	10 30	220 275
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	5	5	10	15	10	60
31. 32.	Clerical and related occupations Sales occupations	70 15	120 35	45 15	50 5	85 45	425 110
33. 34.	Service occupations. Primary occupations (24)	45 5	80 5	35 45	25 5	30 30	450 575
35.	Processing occupations	5	5	10	-	-	95
36.	Machining, product fabricating, assembling			_			
37.	and repairing occupations(25)	-	-	5 -	-	15 5	15
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (26)	5	-	-	-	-	30 20
	by sex and class of worker						
40. 41.	Males - All classes of worker(22)(27) Paid workers(28)	285 265	475 325	340 195	120 . 95	450 295	3,870 2,120
42.	Self-employed (29)	15	130	135	20	135	1,610
43. 44.	Females - All classes of worker (22) (27) Paid workers (28)	190 170	345 320	175 125	140 135	275 235	2,355 1,770
45.	Self-employed (29)	10	20	10	133	15	180

		MacGregor, VL	Long Plain (Part) 6, R ¶	Lansdowne, RM	Lakeview, RM	Glenella, RM	Gladstone, T
	Cerectéristiques	,			·		
4							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	ļ				·	
- 1	Population active totale de 15 ans et plus	335	1	515	230	375	400
• • •	Sans objet (20)			-	5	•	5
	selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	335 20		515 340	225 105	375 210	395 30
١	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F). Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	40 20		10 30	- 15	10	15
	publics (divisions G et H)	35 60		15 35	5 20	15 50	20 140
	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	20		5	10	15	10
	(division N)	15		5		20	5
	M, O, P, Q et R)selon le sexe et les grands groupes de	130		75	70	60	175
	professions (21)		į	045			
	Hommes - Toutes les professions (22)  Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	185		315	145	240	235 20
	Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	15		-	15	5 -	30 10
	Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel assimilé (23)	5		5	_	5	5
	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services.	20 10		5 10	10 15	5 25 10	20 20
• • •	Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de	20		210	90	160	35
la	transformation		,	-	-	-	5
	de produits(25)	25 20		5 40	5 5	5 10	35 20
	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	15 35		15 5	5 -	5 5	5 25
	Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	150		200	80	135	165
	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	25 15		10 15 15	15 5	10 15	5 10 30
	Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel assimilé(23)	5		5			_
	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	35 15		25 10	15 10	10 35 5	50 15
	Travailleurs spécialisés dans les services. Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de	35		25 90	15 10	5 50	55 -
la	transformation	15		-	-	-	-
	fabrication, le montage et la réparation de produits(25)	-		:			- -
	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	5		5 -	5 -	-	-
ì	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories						
	de travailleurs (22) (27)	185 170		315 145	145 50	245 105	230 170
	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses(22)(27)	15		170	85 80	120	55 165
	Travailleuses rémunérées(28) Travailleuses autonomes(29)	- 150		90 35	60 5	80 10	155 10

-		Ŗ	ivers, T		Souris, T	Sour	th Cypress,	Wewenese, VL		Whitehead, RM			Division
		"	. , , , ,				RM	, ,,		"""	teneda, an		No. 8 †
	Characteristics												
No.			-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								CD/DR
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	\$	485 5.5 36,510	\$	730 5.9 49,273	\$	235 7.1 40,460	\$	200 6.1 43,825	\$	455 6.7 69,518	\$	4,350 6.1 46,094
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)		175 115 95 65 30		315 120 95 160 40		105 20 30 55 20		95 35 35 25 10		150 60 80 125 45		1,530 785 680 1,045 310
9.	Dwellings with central heating(31) Total		485		695		205		195		440		3,925
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32)		400 75 10		20 590 105 15		15 125 50 45		5 155 30 10		10 335 80 25		375 2,690 750 540
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		485 0 . 4 55		730 0.4 65		235 0.5		200 0.4 20		455 0.5 35		4,355 0.5 330
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$	334 25	\$	325 25	\$	204	\$	241	\$	379 5	\$	307 65
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		235		420		55		90		205		1,840
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$	276 10	\$	283 35	\$	141	\$	334 5	\$	347 10	\$	271 195
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)									:			
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	by sex and income group  Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$	455 35 40 15 20 85 85 35 35 40 15 5,905 12,349 1,290	\$\$\$	665 15 50 60 35 110 120 65 55 20 75 18,473 15,023	***	305 40 20 10 5 30 65 65 30 10 10 20 22 12,608 14,470 1,683	***	155 5 10 10 10 10 5 20 20 35 15 15 21,222 22,199 2,311	\$\$\$\$	515 45 15 20 15 35 120 55 35 45 45 85 18, 902 16, 042 1, 548	**	4,480 340 255 285 465 635 805 560 385 290 90 355 14,852 11,347
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. 35,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$	420 25 40 35 70 105 65 25 25 10 10 	\$\$\$	730 95 75 15 50 135 125 95 85 20 10 . 25 11,746 9,770	\$ \$ \$	225 20 30 35 30 40 20 35 15 5 5 - - 8.994 6.954	***	195 20 20 5 5 5 25 35 20 5 12,603 9,866 1,331	\$ \$ \$	375 40 25 15 95 65 55 25 25 10 10 10 10,629 7,645	***	3,620 295 405 415 455 765 555 390 155 95 20 50 8,333 7,652 261

Gla	dstone, T	Glei	nella, RM	Lake	eview, RM	Lans	downe, RM	Long Plain (Part) 6, R ¶	MacG	regor, VL		
						ı					Caractéristiques	N°
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									245	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	395 6.0 44,078	\$	210 .5.0 30,958	\$	175 5.3 21,338	\$	315 6.5 31,774	1	\$	345 6.0 47,083	Nombre total de logements privés occupés  Nombre moyen de pièces par logement  Valeur moyenne du logement(30)	1 2 3
	110 90 85 75 30		45 65 50 40 10		75 50 25 15		160 35 25 55 35			90 60 80 80 35	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	4 5 6 7 8
	395		175		160		285			345	Logements avec chauffage central(31) Total	9
	325 65 5		15 100 40 55		10 105 40 30	:	15 145 70 80			230 90 15 5	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32)	10 11 12 13
											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	395 0.4		210 0.5		175 0.4		315 0.5			345 0.4	Nombre total de ménages privés	15
\$	25 265 5	\$	20 189 5	\$	20 319 5	\$	10 167 -		\$	15 583 5	personnes(36). Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(37)	18 17 18
	200		45		85		110			190	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	15
\$	312 20	\$	188 5	\$	25 1 15	\$	207 10		\$	287 5	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(37)	2
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
											Revenu total (38) selon le sexe et la tranche de revenu	
* * *	335 20 5 10 20 55 85 45 30 10 10 40 40 17,144 13,470 1,632	\$ \$ \$	270 15 20 25 85 45 30 15 5 - 10 12,779 6,841 2,767	***	150 15 20 25 10 35 20 15 15 12,306 11,087 2,054	\$ \$ \$	305 20 20 25 30 50 45 55 20 10 5 15 14,542 10,055 2,007		\$\$\$	270 5 10 - 5 35 40 35 50 25 15 35 20,473 20,082 1,493	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 24,999 35,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	22 22 23 3 3 3 3 3 3 3
	340 30 10 15 50 90 60 55 20 10		185 15 15 30 10 50 15 10		130 5 10 40 5 35 15 10 -		205 10 50 20 20 25 30 40			350 25 15 30 40 125 60 10 20	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39) \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.	4 4 4 4
\$ \$	10,704 8,885 749	\$ \$	5 8,344 7,213 1,242	\$ \$ \$	7,687 7,457 853	\$ \$	10 9,720 7,199 1,346		\$ \$	5 9,164 7,785 701	35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	5

		Ri	vers, ĭ		Souris, T	Sou	ith Cypress, RM	Wa	awanesa, Vl	Whit	ehead, RM		Division No. 8 f
	Characteristics												
No.				_									CD/DR
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												,
	by composition of total income(40)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments Other income.		100.0% 61.9% 21.9% 16.3%		100.0% 58.7% 17.4% 23.9%		100.07 66.07 16.97 17.17		100.0% 80.5% 9.6% 9.9%		100.0% 76.2% 11.8% 11.9%		100.0% 67.8% 19.3% 12.9%
	Employment income (41)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(42)		150 23, 196 1, 977	\$	205 25.917 2.895	\$	170 7.915 2,270	\$	95 28,686 2,519	\$	300 19,495 2,178	\$	2, 105 16, 323 834
8. 9. 10.	Horked part year or part time(43) Average employment income Standard error of average employment income	\$	165 8,163 2,175	\$	265 10,300 1,372	\$	115 10.517 1.708	\$	40 5,979 1,510	\$	145 11,036 2,342	\$	1.385 9.097 618
11. 12. 13.	Females  Worked full year, full time(42)	\$	45 21.481 1,809	\$	160 15.820 1.294	\$	35 12.919 2.264	\$	70 19.071 1.811	\$ \$	100 18.769 1.924	\$	640 14.873 770
14. 15. 16.	Horked part year or part time(43) Average employment income. Standard error of average employment income	\$	160 5.932 776	\$	220 6.216 797	\$	145 5,595 741	\$	80 3.670 702	\$	170 6,832 903	\$	1,510 6,740 335
17.	family income - All census families		320		500		200		115		385		3,295
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.		55 40 50 35 30 25 10 55 30 26, 720 21, 749 1, 896	**	25 10 65 60 70 60 40 40 55 80 32,970 26,361 2,248	\$ \$ \$	10 10 5 40 30 25 30 20 15 20 27, 378 26, 405 2, 416	\$ \$ \$	20 5 15 20 10 20 25 37.990 33.399 2.830	\$ \$ \$	15 15 50 55 25 35 40 55 65 40 30.241 30.062 1.883	***	225 275 505 545 400 350 280 215 240 255 25, 114 21, 292 593
	Incidence of low income(37)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income (44)  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income (44)  Total population in private households.		340 75 21.4% 140 40 29.1% 1.105		505 40 8.0% 270 75 28.9% 1,675		200 30 14.8% 40 20 48.3% 845		115 - - 90 15 17.5% 480		390 65 16.7% 75 5 7.8% 1.430		3.335 750 22.5% 1,065 325 30.5% 12,070
38. 39	Persons in low income family units		245 22.0%		190 11.4%		140 16.7%		15 3.3%		295 20.6%		3,200 26.5%
40.	Household income - All private households		480		730		235		200	•	455		4.350
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	**	5 110 80 70 35 40 35 10 55 35 23.547 16.980 1,609	555	35 65 105 115 95 55 50 45 65 80 27.647 21.624 1.665	**	20 25 45 30 20 20 20 20 24,879 24,388 2,315	I I I	10 30 5 35 15 20 20 20 20 27.287 23.416 2.528	\$ \$ \$	10 30 45 65 30 40 60 55 70 45 30, 255 30, 249 1, 760	\$ \$ \$	280 740 650 700 485 380 330 230 265 295 22.765 18.109

Gla	dstone, T	Gle	nelia, RM	lak	eview, RM	Lanso	downe, RM	Plain 6, R¶	MacGr	regor, Vl		_
											Caractéristiques	10
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	_
											selon la composition du revenu total (40)	
	100.0% 62.6% 21.5% 15.9%		100.0% 68.6% 20.0% 11.4%		100.0% 61.7% 25.3% 13.1%		100.07 70.62 16.42 12.92	4		100.02 60.7% 20.7% 18.6%	Revenu d'emploi	1. 2. 3. 4.
											Revenu d'emploi (41)	
											selon le sexe et le travail en 1985	
\$ \$	125 19.895 2,669	\$	125 17,995 5,691	\$	90 8,284 3,075	\$ \$	175 16.234 3,329		\$	125 24,309 1,805	Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	115 12.022	\$	75 4,509	\$	40 12.343	\$	75 6.616		\$	60 8.924	partiel(43)	8. 9.
₽	2,473	\$	1,331	8	3,721	\$	1.065		\$	1,942	Erreur type du revenu moyer d'emploi	٥.
\$ \$	80 16,500 1,475	\$	35 12.967 4,170	\$	20 14,623 1,781	\$ \$	15 16,988 988		\$ \$	45 17.359 2.418	Revenu moyen d'emploi	1. 2. 3.
\$ \$	95 6.448 1,236	\$	50 3,734 524	\$ \$	60 4,725 748	\$ \$	120 7,214 1,833		\$ \$	110 6.630 743	partiel (43)	4. 5. 6.
	240		165		115		270			220	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	7.
\$ \$ \$	5 45 25 40 30 25 25 25 10 27, 280 25, 446 2, 017	***	10 25 15 35 30 15 10 5 5 10 25, 211 19, 299 4, 324	\$ \$ \$	15 5 25 30 10 - 5 5 10 5 19.388 15.614 2.739	\$ \$ \$	30 35 45 50 35 15 15 10 15 22,113 18,599 2,370		\$ \$ \$	5 15 30 50 35 20 15 20 25 30, 762 26, 899 2, 115	\$ 5,000 - \$ 9,999. 15 10,000 - 14,999. 20 15,000 - 19,999. 22 20,000 - 24,999. 22 25,000 - 29,999. 22 35,000 - 34,999. 22 35,000 - 34,999. 22 40,000 - 49,999. 22 50,000 et plus. 22 Revenu moyen. 22 Revenu median. 22 Erreur type du revenu moyen. 36	2. 3. 4. 5. 5. 8. 9.
	245		165		120		270			225	Fréquence des unités à faible revenu(37)  Toutes les familles économiques	
	15 7.1% 145 40 24.5% 835		50 30.5% 45 25 63.1% 615		35 27.9% 50 25 47.0% 415		105 40.1% 45 20 45.0%			125 30 21.6% 810	Familles économiques à faible revenu	2. 3. 4. 5.
	100 12.2%		210 34.1%		150 36.9%		460 45.9%			25 3.4%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	
	395		210		180		315			345	Revenu des ménages - Tous les ménages privés 40	٥.
, \$\$\$	10 50 60 80 35 40 35 25 25 24.611 19.532	**	20 50 30 35 25 15 10 15 5 10 21, 840 16, 666 3, 444	\$ \$ \$	35 25 25 50 20 - - - 5 10 5 16, 146 15, 106 2, 100	\$ 5 5	35 55 50 65 40 15 15 15 15 20.793 16.681 2.140		. 555	70 35 40 55 35 30 20 25 35 24,901 22,687 1,750	Moins de \$5,000.       4         \$ 5,000 - \$ 9,999.       42         10,000 - 14,999.       4         15,000 - 19,999.       44         20,000 - 24,999.       46         25,000 - 29,999.       46         35,000 - 34,999.       46         40,000 - 49,999.       46         50,000 et plus.       50         Revenu moyen.       55         Revenu médian.       55         Erreur type du revenu moyen.       55	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

		North Norfolk, RM	Notre Dame de Lourdes, VL	Sandy Bay 5, R ¶	South Norfolk,	Treherne, VL	Victoria, RM
	Characteristics			, ,			
lo.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	3,090	630	KI	1,200	760	1,450
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,110	510		1,200	740	1,500
3.	by home language Single responses		485		1, 145 845	725 715	1,450 1,270
4. 5.	English French	2,305	45 435		245	713	1,270
6. 7.	Non-official languages				55 55	10	130 120
В.	Cree	-	-		32	-	""
9. 0.	Ukrainian Chinese	-				-	
1.	Portuguese		1 :		-		ļ .:
2. 3.	Other languages	35 240	25		55	10 15	10 50
4.	by official language English only	2,955	10		785	685	1,285
5. 6.	French onlyBoth English and French		40 450		20 380	- 55	21
7.	Neither English nor French		-		15	3-	
В.	by ethnic origin Single origins	2 110	430	ŀ	790	420	1,01
	British (2)		10		330	. 295	1,0
	French (3)		410		285 75	35 35	11
	Ukrainian		-		5	15	] 'i
	Aboriginal peoples		:		5 20	5	
	Polish		-		-	-	
	Other single origins		10 75		70 405	40 320	26 49
3.	by citizenship Canadian citizenship(5)	3,045 60	505		1, 180 20	725 20	1,48
	by place of birth						1
0. 1.	Non-immigrant population (7)		495		1, 150 1, 085	695 585	1,44
	Born in province of residence		480	1	50	45	1,34
	United States of America	5	1 :		25	- 10	
	Other Americas (8)		1		15	5	ŀ
	Other Europe (9)	30	5		10	20	ł
I.	Africa		1	İ	-	10	
١.	Other (10)	·					
).	Total immigrant population	175	10		50	45	
١.	Before 1946		10		20	5	1
!. !.	1946 - 1966 1967 - 1977			1	5 20	10	
	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)		:			20	
	by age at immigration						1
). '.	0 - 4 years		5 10	1	10	10	
	5 - 19 years		-		25	25	
9.	Total population 5 years and overby mobility status	2,810	460		1,085	665	1,3
).	Non-movers		345		960	370	1,0
۱. ۲.	Movers Non-migrants (12)		120	1	130	300 125	3
	Migrants (13)	335	50		85	175	1
	From same census division		5 35		5 50	40	1
ì.	From different province	55	5		20	25	'
7.	From outside Canada		-		· -	15	1

Westbourne, RM	Division No. 9 †	Dakota Plains 6A, R ¶	Dakota Tipi 1, R ¶	Grey, RM	Long Plain (Part) 6, R ¶	,	
			.			Caractéristiques	
	CD/DR	:					N'
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
2,010	23,240 22,300	1	1	2,195 2,285	Я	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	1 2
1,885 1,670 - 215 205 - - - 10 185	21,530 19,555 895 1,080 915 15 40 5			2,110 1,585 395 130 130 - - - 180		selon la langue parlée à la maison Réponses uniques	5 6 7 8 9 10
2,005 - 45 20	19,675 105 2,445 75			1,515 40 735		selon la langue officielle Anglais seulement. Français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.	15 16
1,510 570 20 685 20 - 110 - 105 560	13,725 5,455 1,780 1,910 1,055 805 580 185 970 8,575			1,805 430 635 345 - 20 195 20 155 485		selon l'origine ethnique Origines uniques. Britannique (2) Français (3) Allemand. Ukrainien. Autochtones. Hollandais (Néerlandais) Polonais. Autres origines uniques. Origines multiples (4)	19 20 21 22 23 24 25
1,995 75	21,950 355			2,245 45		selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (5)	28 29
1,905 1,805 165 10 5 65 85 -	20,870 17,265 1,435 235 125 410 580 10 60			2,150 1,980 135 25 - 35 75 -		selon le lieu de naissance Population non immigrante(7). Née dans la province de résidence. Population immigrante. États-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8). Royaume-Uni. Autres Europes (9). Afrique. Asie	31 32 33 34 35 36
165	1,435			140		Population immigrante totale	ł
75 25 10 - 55	465 460 310 130 70	:		45 35 25 - 35		selon ls période d'immigration Avent 1946. 1946 - 1956. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	42 43 44
5 105 55	330 485 515			30 75 30		selon l'âge à l'immigration           0 - 4 ans	47
1,895	20,405			2,115		Population totale de 5 ans et pluss selon la mobilité	49
1,395 505 140 360 55 200 45 65	11,360 9,045 4,590 4,460 405 2,095 1,700 250			1, 485 630 240 385 65 200 55		Personnes n'ayent pas déménagé.  Personnes ayent déménagé.  Non-migrants (12).  Migrants (13).  De la même division de recensement.  De la même province.  D'une province différente.  De l'extérieur du Canada.	51 52 53 54 55 56

	·	North Norfolk, RM	Notre Dame de Lourdes, VL	Sandy Bay 5, R ¶	South Norfolk, RM	Treherne, VL	Victoria, RM
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,210	410	•	870	575	. 1,160
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	745	150		190	110	350
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	835	120		410	235	420
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma		5 5		55 20	35 -	105 10
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only (15) - Without certificate With certificate (16) University (17) - Without degree With degree	225 95	30 40 25 25		30 100 35 - 25	25 80 55 50	50 95 95 25
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling		40		60	55	110
11. 12.	services Fine and applied arts		5		10 5	10	10
13. 14. 15.	Humanities and related fields Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	-	10		- - 5	5 - 5	10 - 5
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies	30 -	:		-	5	10
18. 19.	technologies and trades		15 5		30	15 10	65 5
20. 21.	Mathematics and physical sciences		-		5 -	]	:
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	1	50		110	105	75
23. 24.	services		20 5		10 15	15 5	35 10
25. 26. 27.	Humanities and related fields	10	5 10		5 35	10 - 25	15
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies	-	-		10	5	5 -
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (19).	70	10		30 5 -	5 35 - -	10
33. 34.	by labour force activity Males - 15 years and over	1, 165	165		460	270	640
35. 36. 37.	In the labour force Employed Unemployed	900	105 95 10		355 355	. 195 10	505 495 10
38.	Participation rate	79.0	63.6 66.7		77.2 84.2	74.1 77.5	78.9 81.6
39. 40.	Married (excludes separated)	2.7	9.5		-	5.0	2.0
41. 42.	Females - 15 years and over		245 100	1	405 205	305 155	220
43.	Employed	580	95		175 25	150	215
44. 45.	UnemployedParticipation rate	57.4	40.8		50.6	50.8	42.3
46.	Married (excludes separated)	60.1	41.4	1	51.7 12.2	59.5 3.2	50.0
47. <b>48.</b>	Unemployment rate  Both sexes - Participation rate	69.0	48.8	<b>\</b>	64.4	61.7	62.5
49. 50.	15-24 years	63.4	50.0 50.0		68.6 63.3	77.8 57.7	77.1 59.4
51. 52.	Married (excludes separated)		50.9 5.0		67.5 4.5	69.7 4.2	65.6 2.1
52. 53. 54.	15-24 years	4.7	3.0		12.5	7.1	11.1

94-114

# Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Westbourne, RM	Division No. 9 †	Dakota Plains 6A, R¶	Dakota Tipi 1, R¶	Grey, RM	Long Plain (Part) 6, R ¶		
		:			į	Caractéristiques	
	CD/DR						Ν°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
1.570	17,115	•	•	1,635	1	Population totale de 15 ans et plus	1.
550	3,605			400		selon le plus haut niveau de scolarité etteint N'ayant pas atteint la 9e année(14) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
570	6,255			655		secondaires	3.
75 25	1,340 400			170 50		secondaires	4. 5.
30 115 135 55	755 2,400 1,340 1,025			80 115 105 55		- Sans certificat	6. 7. 8. 9.
135	2,190			120	]	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10.
10 -	180 <b>45</b>			- -		Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	11. 12.
15 - 5	100 165 250			10 10 20		connexes	13. 14. 15.
45 -	220 65			25 15		Sciences et techniques agricoles et biologiques	16. 17.
55 10	970 140			40		sciences appliquées	
-	45			-		Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	20.
140	2,360			155		Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	22.
30 5	395 170			40 -		Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
15 5	100 195			5 15		connexes Sciences sociales et disciplines connexes	26.
20	570			15		Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	1
5 -	105 - 55			-		biologiques. Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	29.
55 - -	740 25			75 - -		Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	31. 32.
						selon l'activité	
835 675	8,440 6,575			905 755		Hommes - 15 ans et plus	35.
640 35	5,225 350	1		735 20		Occupés En chômage	37.
80.8 81.9	77.9 81.3		ŀ	83.4 86.0		Taux d'activité	39.
5.2 735	5.3 8,670			2.6 725		Taux de chômage	
385 370	4,760 4,430			365 340		Faisant partie de la population active Occupées	
15 52.4	330 54.9			30 50.3		En chômage. Taux d'activité	44.
59.8	56.7			55.0		Mariées (ne comprend pas les séparées)	46.
3.9 67.5	6.9 66.2			8.2 58.7		Taux de chômage	48.
59.1 69.8	71.8 64.7			68.4 68.5		15-24 ans	
70.8	68.9			70.5		Marié (e) s (ne comprend pas les séparé (e) s)	
5.2 10.3	6.0 8.8			4.0 3.8		Taux de chômage	
3.5	5.1	1	1	3.5		25 ans et plus	

		North Norfolk, RM	Notre Dame de Lourdes, Vi	Sandy Bay 5, R ¶	South Norfolk,	Treherne, VL	Victoria, RM
	Characteristics		,				
No.						;	
_	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	(concluded) Total labour force 15 years and over	1,520	205	•	560	355	725
2.	Not applicable (20)			"	20	10	-
3. .4. 5.	by industry divisions (21)  All industries (22)	1,510 710 185	205 30 5		540 350	340 35	720 355
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	50	15		5	5 10	30 35
7. 8. 9.	(Divisions G and H)	55 155 10	10 35	i	20 35 5	20 110	35 90 45
10.	Government service industries (Division N)	35	-		15	20	5
11.	Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	310	105		100	130	115
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations(22)	920	105		350	200	505
13. 14. 15.	occupations		25 5 -		20 10 -	10 10 5	25 - 5
16. 17. 18.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	10 15 30	10		- 10 5	5 5 30	20 15 30
19. 20.	Service occupations Primary occupations (24)	5	20		10 250	20 45	5 255
21.	Processing occupations	55	5		-	5	15
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25). Construction trades occupations Transport equipment operating occupations Other (26).	65 75 55 20	25 15 5		20 20 15	15 10 30	50 55 20 15
26.	Females - All occupations(22)	595	95		190	150	215
27. 28. 29.	occupations	80	5 10 25		5 20	20 - 25	5 10 15
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	15 75 20 115	10 15 -		- 40 5 30	10 20 30 40	- 65 - 30
34.	Primary occupations (24)	120	-		80	5	75
35.	Processing occupations	75	5		-	-	5
36. 37. 38. 39.	and repairing occupations (25)	5 - 10 5					5 - - -
	by sex and class of worker						
<b>40.</b> 41. 42.	Males - All classes of worker (22) (27)	920 525 345	105 75 30		355 130 190	195 160 40	505 295 195
<b>43</b> . 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)	490	100 95 5		185 120 20	150 135 15	215 155 10

Corposéssications	Long Plain (Part) 6, R ¶	Grey, RM	Dakota Tipi 1, R¶	Dakota Plains 6A, R¶	Division No. 9 †	Westbourne, RM
Caractéristiques					CD/DR	
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population active totale de 15 ans et plus	N	1,120	4	4	11,340	1,060
Sans objet(20)		-			130	5
selon les divisions d'industries(21) Toutes les industries(22)		1, 120			11 005	
Industries primaires (divisions A,B,C et Industries manufacturières (division E)		565	!		11,205 1,920	1,055 625
Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage		105 50			880 525	30 30
des communications et autres services publics (divisions G et H)		60			705	40
Industries du commerce (divisions 1 et J) Industries des finances, des assurances e		110			1,790	90
des agences immobilières (div. K et l) Industries des services gouvernementaux		25			585	10
(division N)	1	25		1	1,635	35
M, O, P, Q et R)		190			3, 155	190
selon le sexe et les grands groupes de professions (21)						
Hommes - Toutes les professions (22)		755			6,525	670
Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé		90	1.		655	30
Médecine et santé		10			170 250	5 5
religieuses, artistiques et personnel assimilé (23)		15	1		270	
Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente		10 35			275 490	15 15 5
Travailleurs spécialisés dans les service Travailleurs du secteur primaire (24)		15 395			910 1,340	5 440
Travailleurs des industries de transformation		25			215	440
Usineurs, travailleurs spécialisés dans fabrication, le montage et la réparation					213	
de produits (25)		45 40			565 640	35 50
Personnel d'exploitation des transports		35 50			345 395	60 5
Femmes - Toutes les professions (22)	ļ	365			4,675	385
Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé		20			255	10
Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé		35 45			295 675	35 40
Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel		•				_
assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés		55			230 1,110	5 45
Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les service		20 45	1		430 980	5 75
Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de transformation		115			370	150
Usineurs, travailleurs spécialisés dans fabrication, le montage et la réparation		20			130	•
de produits (25)		5			90 15	-
Personnel d'exploitation des transports. Autres (26)		-			20 75	15 10
selon le sexe et la catégorie de travailleur:					73	10
Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (22) (27)		755			6,525	665
Travailleurs rémunérés(28) Travailleurs autonomes(29)		460 285			5,480 1,015	300 355
Femmes - Toutes les catégories de travailleuses(22)(27)		365			4,675	385
Travailleuses rémunérées (28)		280 30		1	4,275 235	235 55

		_				<u> </u>	1					Т	
		Norti	Norfolk, RM		tre Dame de ourdes, VL	Sandy Bay 5, R¶	Sou	th Norfolk, RM	Tre	herne, VL	۷i	ctoria, RM	
	Characteristics												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS							-					
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)	\$	905 6.2 52,361	\$	210 5.6 57,640	1	\$	380 6.4 59,559	\$	295 5.9 47,458	\$	495 6.0 47,510	
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946		260 165 155 285 45		50 50 45 50 20	,		170 50 40 105 15		95 20 60 80 35		210 *85 40 135 30	
9.	Dwellings with central heating(31) Total		760		185			330		280		455	
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		70 480 190 165	ì	- 195 15 -			245 95 45		10 245 35 5		10 330 95 60	
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		905 0.5		210 0.4			380 0.5		295 0.4		495 0.4	
16. 17. 18.	additional persons (36)	\$	65 295 30	\$	25 293 -	•	\$	30 163 5	\$	40 320 -	\$	25 865 10	
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		400		135			125		140		215	
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$	319 65	\$	258 5		\$	256 15	\$	314 15	\$	238 20	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)			•									
	by sex and income group			ŀ									
22. 234. 256. 27. 28. 29. 31. 33. 34. 356.	Males 15 years and over with income.  Under \$1,000(39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	1,040 105 110 65 85 145 130 120 105 85 20 70 13,566 10,749	\$ \$ \$	160 5 - 15 10 . 35 35 - 25 5 15 18,597 18,356 1,876		**	400 50 25 20 40 55 60 30 35 10 35 13.806 10.037 1.608	***	255 5 5 15 40 65 55 25 10 5 317 14,874 3,181	***	590 30 25 55 55 80 150 80 50 20 - 50 14.468 11,101 1,223	
37. 38. 39. 41. 42. 45. 45.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.		780 55 135 85 90 130 95 100 40 30		205 25 - 40 10 40 50 20 - - 5			250 20 35 30 50 65 25 20 5		280 25 10 20 25 55 45 55 25		430 35 50 65 70 85 90 20 15	
48. 49. 50. 51.	35,000 and over	\$	15 9,699 7,530 629	\$ \$	9,053 7,666 955		\$ \$ \$	7.499 6,770 681	\$ \$ \$	10 12,092 10,388 998	\$ \$ \$	7,691 6,943 523	

Westl	bourne, RM	Division	Dakota Plains	Dakota Tipi 1,	Grey, RM	Long Plain		Τ
		No. 9 †	6A, R ¶	R ¶	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(Part) 6, R ¶	Caractéristiques :	
		. CD/DR						N
							CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	615 6.4 39,649	7,815 5.9 \$ 56,458	1	1	690 6.4 \$ 41,223	1	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)	
	255 115 75 130 40	2,045 1,610 1,165 2,290 700			195 160 85 170 85		selon la période de construction Avant 1945. 1945 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	ļ
	550	7,470			615		Logements avec chauffage central (31)	
	10 425 90 90	4, 165 2, 660 655 335			70 415 120 90		Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32) Électricité (33) Huile (mazout) (34) Autres combustibles (35)	1
							CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	615 0.5	7,815 0.5			685 0.5		Nombre total de ménages privés	1
\$	60 186	1,130 \$ 403 265			\$ 433 10		personnes(36). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(37)	1
	200	3,725			250		Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes(36) Principales dépenses moyennes de propriété	1
\$	208 10	\$ 403			\$ 324 45		(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (37)	1
							CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	l
	•		,				Revenu total (38) selon le sexe et la tranche de revenu	l
***	705 65 25 55 85 110 125 75 40 60 20 40 13,099 10,202 913	7,800 345 335 400 410 805 1,260 1,000 850 850 945 945 \$ 19,231 \$ 15,561	·		845 60 65 55 50 115 155 100 100 65 45 45 3 14,733 \$ 12,777 \$ 906		Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu	
. \$	470 50 75 35 35 70 60 45 20 10 5 10 9,438 6,829	7,160 580 710 750 650 1,220 1,145 950 490 295 140 220 \$ 11,421	,		500 45 105 65 70 80 60 65 - 5 5 5 7,228		Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu  Moins de \$1,000(39)  \$ 1,000 - \$2,999.  3,000 - 4,999.  5,000 - 8,999.  10,000 - 14,999.  15,000 - 19,999.  20,000 - 24,999.  25,000 - 29,999.  30,000 - 34,999.  35,000 et plus Revenu médian.	

94-114

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		North Norfolk, RM	Notre Dame de Lourdes, VL	Sandy Bay 5, R¶	South Norfolk,	Treherne, VL	Victoria, RM
	Characteristics					•	
No.						,	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS						
	by composition of total income(40)						,
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income	100.0% 74.7% 17.0% 8.3%	100.0% 63.9% 21.0% 15.0%	4	100.0% 66.9% 18.1% 14.9%	100.0% 65.3% 16.6% 18.1%	100.0% 61.4% 23.2% 15.3%
	Employment income (41)						
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(42) Average employment income Standard error of average employment income	505 \$ 14,979 \$ 1,503	70 \$ 20,963 \$ 2,765		185 \$ 13,936 \$ 2,979	115 \$ 26.625 \$ 6.626	250 \$ 14,280 \$ 1,458
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)	345 \$ 8.756 \$ 1,191	\$ 13,950 \$ 2,202		\$ 9.787 \$ 2.601	100 \$ 7,588 \$ 962	200 \$ 10,578 \$ 2,326
11. 12. 13	Females Worked full year, full time(42)	145 \$ 17,161 \$ 1,624	\$ 11.981 \$ 2.402		\$ 9.724 \$ 2,214	65 \$ 13,845 \$ 1,605	65 \$ 10.226 \$ 1,784
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)		70 \$ 8,662 \$ 1,567		105 \$ 6.661 \$ 1,005	95 \$ 9.591 \$ 1,619	165 \$ 5,763 \$ 747
17.	Family income - All census families	760	130		295	210	380
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	50 110 135 75 85 70 65 45 65 3 25,321 3 21,462	5 20 35 5 5 10 5 15 15 \$ 27,987 \$ 25,187		30 50 35 50 35 20 20 20 5 35 10 \$ 20,537 \$ 20,537 \$ 2122	10 10 30 35 35 5 35 20 20 34, 204 3 26, 199 5 4, 207	25 20 85 45 60 35 40 10 10 40 \$ 24,924 \$ 20,678 \$ 1,984
	Incidence of low income (37)	.,	1,333			,,,,,,	,,,,,,
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families Low income economic families Incidence of low income(44) All unattached individuals Low income unattached individuals Incidence of low income(44) Total population in private households	170 65	130 15 9.5% 60 20 30.1% 485		305 105 35.5% 60 20 26.6% 1,135	215 10 4.1% 100 15 15.3% 730	375 95 25.2% 155 . 35 24.7% 1,335
38 39	Persons in low income family units	775 27.27	50 10.7%		395 34.8%	45 5.87	385 28.7%
40.	Household income - All private households	905	210		380	295	495
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9.999. 10.000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over.	75 115 130 155 95 80 70 65 60	5 15 45 50 5 35 10 5 20		20 95 45 55 45 25 25 10 45	50 25 40 40 40 20 35 30 20	15 100 105 60 70 40 35 10
51 52 53.	Average income Median income Standard error of average income	\$ 18,576	\$ 23,357 \$ 19,360 \$ 1,978		\$ 20,724 \$ 17,678 \$ 1,832	\$ 28.055 \$ 22.124 \$ 2.998	\$ 22,540 \$ 16,620 \$ 1,720

Westb	ourne, RM		vision . 9 t	Dakota Plains 6A, R ¶	Dakota Tipi 1, R¶	G	rey, RM	Long Plain (Part) 6, R ¶		
		C	D/DR						Caractéristiques	
									ÇARAÇTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	l
					ļ				(fin) selon la composition du revenu total(40)	
	100.0% 73.6% 18.5% 7.9%		100.0% 75.2% 13.6% 11.2%	N	4		100.0% 73.5% 14.3% 12.2%	19.	Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux Autres revenus	
								•	Revenu d'emploi (41)	١
									selon le sexe et le travail en 1985 	ı
\$ \$	350 14.009 1,399	\$ \$	3,810 24,252 495			\$ \$	405 16,414 1,533		Hommes  Travaillé toute l'année à plein temps(42)  Revenu moyen d'emploi  Erreur type du revenu moyen d'emploi  Travaillé une partie de l'année ou à temps	l
\$ \$	235 8,114 1,392	\$	2,610 9,467 265			\$ \$	310 8.381 885		partiel(43)	ŀ
•							110		Fenmes Travaillé toute l'année à plein temps(42)	I
\$	85 17.076 3.151	\$	2,045 17,368 414			\$ \$	7,932 1,427		Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	
\$ \$	205 6,702 957	\$ \$	2,715 7,088 264	ļ		\$	225 6.411 738		partiel(43)	
	515		5.805				560		Revenu de la femille - Toutes les familles de recensement.,	
	50 50 105		190 210 505				45 25 75		Moins de \$5,000. \$ 5.000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999.	
	65 40 40		690 670 660				75 115 55		15.000 - 19.999	ł
	65 35		680 555				60 55		30,000 - 34,999	ı
đ	25 35		805 835			8	25 40 24,642		40.000 - 49.999	ı
ь В В	22,569 18,249 1,597	\$	32,341 29,819 498			\$ \$	23,733 1,352		Revenu médian Erreur type du revenu moyen.	
									Fréquence des unités à faible revenu(37)	
	520 155		5.940 690				560 95		Toutes les familles économiques	
	29.7% 100		11.6% 2,245				16.6% 160		Fréquence des unités à faible revenu (44) Toutes les personnes seules	
	35 33.9%		780 34.8%				45 26.8%		Personnes seules à faible revenu Frequence des unités à faible revenu(44)	
	1.840		21,045				2.205		Population totale dans les ménages privés Personnes dans les unités familiales à	
	600 32.6%		3,225 15.3%				425 19.2%		faible revenu	
	615		7,810				690		Revenu des ménages - Tous les ménages privés	
	55 100		315 835				50 80		Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.	
	100 80		850 950				95 85		10.000 - 14.999	
	50 55		860 755				125 45		20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999.	
	75 30		755 610				75 55		35,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999	
đ	20 40	[	975				30 45		50,000 et plus	
\$ \$	21,563 17,210	\$ \$ \$	28,978 25,560 445			\$ \$ \$	22,953 21,268		Revenu moyen	

100

				<del>,</del>		,	
		Portage la Prairie, C	Portage la Prairie, RM	St. Claude, VL	Division No.	Cartier, RM	Macdonald, RM
		Flailite, C	riairie, KM		10		
	Characteristics						
				]	/		
No.					CD/DR	<u> </u>	
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	Total population (including institutional						
1.	residents)	13,200	7,235	610	7,330	2,925	3,585
2.	Total population (non-institutional) (1)	12,280	7,185	545	7,330	2,970	3.580
3.	by home language Single responses	11,990	6,955	475			
4. 5.	English. French.	11,770	6,045	155	6,820 5,375	2,625 1,520	3,490 3,215
6.	Non-official languages	30 190	150 765	325	475 970	300 805	125 150
7. 8.	German Cree	35 15	750	-	945	795	140
9. 10.	Ukrainian	45	-	-	-	-	-
11.	Chinese Portuguese	-	-	i :	-	-	-
12. 13.	Other languages	95 290	10 230	- 70	25	15	10
	by official language	250	230	/ /	510	345	90 .
14. 15.	English only	11,620	6,470	70	5,850	2,030	3,240
16.	French only Both English and French	5 625	25 650	40 435	55 1,325	45 810	5 315
17.	Neither English nor French	35	45	-	110	90	15
18.	by ethnic origin Single origins	7,035	4.420	465	4,655	2,150	2,095
19. 20.	British (2)	4,025	1,975	20	1,045	250	650
21.	German	320 485	400 1,080	425	1,035 1,520	655 715	275 710
22. 23.	Ukrainian Aboriginal peoples	820 500	230 275	- 5	140 35	45	75
24.	Dutch (Netherlands)	185	200	-	190	40 55	5 140
25. 26.	PolishOther single origins	95 605	55 190	15	95 595	30 380	55 190
27.	Multiple origins (4)	5,245	2,770	75	2,680	815	1,485
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	12,075	7,090	545	7, 185	2,955	3,490
29.	Citizenship other than Canadian(6)	210	95	312	150	15	90
30.	by place of birth Non-immigrant population(7)	11,365	6.855	495	6.815	0.705	2 250
31.	Born in province of residence	9,275	5,525	480	6, 185	2,795 2,585	3,350 3,050
32. 33.	Immigrant population	915 105	330 80	50 25	515 115	175 55	230 55
34. 35.	Other Americas (8)	75	45	ļ <u>"-</u>	10	5	5
36.	United KingdomOther Europe (9)	3 <b>0</b> 5 350	70 125	25	120 255	10 100	75 95
37. 38.	Africa Asia	5 65	-	- 1	-		- · ·
39.	Other (10)	5	5	-	5		:
40.	Total immigrant populationby period of immigration	920	325	45	515	170	230
41	Before 1946	285	85	45	170	65	55
42. 43.	1946 - 1966 1967 - 1977	310 210	120 80	:	140 120	35 15	80 75
44.	1978 - 1982	90	35	5	80	65	15
45.	1983 - 1986 (11)	25	10		10	-	5
46.	by age at immigration 0 - 4 years	205	80	15	115	40	30
47.	5 - 19 years	280	105	20	195	85	75
48.	20 years and over	430	145	15	200	45	120
49.	Total population 5 years and overby mobility status	11,340	6,440	510	6,590	2,685	3,185
50. 51.	Non-movers	5,405 5,935	4,105 2,340	360 150	4,440	1,960	2,025
52.	Non-migrants (12)	3,200	1,060	90	2,150 855	725 280	1,160 520
53. 54.	Migrants (13)	2,735 275	1,275 55	60 5	1,290 20	445	540 20
55. <b>5</b> 6.	From same province	1,455	395	45	1,010	365	500
57.	From different province From outside Canada	910 100	. 725 95	5 5	230 30	65 10	105 15
	<u> </u>			j			l

St. Francois Xavier, RM	Division No.	Winnipeg, C	Division No. 12	Beausejour, T	Brokenhead, RM		
						Caractéristiques	
	CD/DR		CD/DR		:		N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
825	594,550	594,550	15,860	2,535	3,175	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	1.
785	587,415	587,415	15,790	2,470	3,130	d'institution) (1)	2.
710 645 55	548,665 496,325 11,465	548,665 496,325 11,465	15, 170 14,570 55	2,285 2,205	3,025 2,940 15	Réponses uniques	4 5
15 15	40,880 5,260 205	40,875 5,255 205	545 310	80 20	65 15	Langues non officielles	7
-	4,615 5,045 3,805	4,615 5,045 3,810	100 40	30 30	10	Ukrainien. Chinois. Portugais.	9. 10
- 75	21,950 38,750	21,945 38,750	95 620	- 180	40 105	Autres langues	
585	522,090	522,090	14,745	2,360	2,950	selon la langue officielle Anglais seulement	
200	1,055 57,090 7,175	1,060 57,090 7,175	5 985 50	100 10	175 5	Français seulement	16.
410 145	373,040 121,825	373,045 121,825	9,675 2,445	1,625 385	1,885 285	selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique(2)	
110 95 20	31,310 42,175 45,085	31,315 42,170 45,085	520 2,250 1,950	50 425 400	100 710 280	Français (3) Allemand Ukrainien	20. 21.
-	12,860 9,505 14,695	12,855 9,510 14,690	35 425 1,115	5 240	15 25 265	Autochtones. Hollandais (Néerlandais). Polonais.	23. 24.
25 380	95,590 214,370	95,590 214,370	940 6,115	125 840	195 1,240	Autres origines uniques	26.
745 40	558,845 28,570	558,845 28,570	15,600 190	2,445 25	3, 105 · 25	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	28. 29.
675	477,895	477,895	14,610	2,280	2,920	seion le lieu de naissance Population non immigrante(7)	30.
555 110	387,225 109,520	387,225 109,520	13,020 1,180	2,010 190	2,640 210	Née dans la province de résidence	31. 32.
5	6,010 8,175	6,005 8,175	160 30	35 5	35	États-Unis d'Amérique	
35 60	18,340 48,485	18,340 48,485	215 735	10 125	20 155	Royaume-Uni	
10	1,590 26.335	1,585 26.335	10 30	20	1	Afrique	
-	595	595	:	-	-	Autres (10)	39
110	109,520	109,520	1,180	190	215	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	40
45 30	15,945 35,955	15,950 35,955	395 510	120 30	80	Avant 1946	
30	33,260	33,260	195	15	30	1967 - 1977	43
5	15,240 8,115	15,245 9,110	65 15	10	10	1978 - 1982	44. 45.
40	17,040	17,045	195	55	35	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	
35 35	31,260 61,215	31,255 61,220	430 550	50 85	115 65	5 - 19 ans	47 48
730	546,220	546,220	14,580	2,310	2,895	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	1
465 265	289,785 256,430	289,785 256,435	9,870 4,710	1,355 950	2,155 745	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	
60 205	184,045 72,385	184,045 72,385	2,060 2,650	390 560	375 365	Non-migrants (12)	52
145	22, 135	22, 135	105 2,145	55 375	15 305	De la même division de recensement De la même province	54
55	35,315	35,315	350	110	45	D'une province différente	56
10	14,935	14,935	45	20	1	De l'extérieur du Canada	57

	·	Portage la Prairie, C	Portage la Prairie, RM	St. Claude, VL	Division No. 10	Cartier, RM	Macdonald, RM
	Characteristics						
No.					CD/DR		
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	9,755	5,255	475	5,345	2,135	2,590
2.	by highest level of schooling	1,900	1, 155	140	1,200	775	325
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	3,570	1,905	120	1,805	705	880
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	705 250	420 80	55 20	445 100	130 20	220 55
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15) - Without certificate With certificate(15) - Without degree With degree.	445 1,470 780 645	220 755 430 290	10 50 30 30	215 665 495 425	45 185 150 120	150 375 305 280
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	1,355	660	60	780	215	465
11. 12.	services Fine and applied arts	13 <u>0</u> 30	25 15	. 20	45 15	15 -	30 10
13. 14. 15.	Humanities and related fields	55 100 185	30 50 45	10 - -	20 55 60	10 15 20	5 35 35
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies	80 30	115 25	:	155 25	40	110 25
18. 19. 20. 21.	technologies and trades Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences All other (19)		295 35 15	30 -	335 25 40	75 15 25	190 5 15
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	1,425	720	65	690	215	400
23. 24.	services	190 100	155 65	15 10	105 65	60 20	45 40
25. 26. 27.	Humanities and related fields	40 135 375	55 45 155	5 - 20	75 40 175	10 5 70	55 35 80
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies	35 -	60	5 -	50 10	10	50 10
30. 31. 32. 33.	technologies and trades.  Health professions, sciences and tech.  Mathematics and physical sciences.  All other(19)	15 500 20	35 150 - -	10 - -	15 120 20	10 25 5	5 75 10
33. 34. 35.	by labour force activity Males - 15 years and over	4,570 3,405	2,755 2,300	210 120	2,780 2,435	1,075 950	1,370
35. 35.	Employed. Unemployed.	3,205 195	2,165	115	2,355	915 35	1, 185
38. 39.	Participation rate	74.5 77.7	83.5 87.4	57.1 62.1	87.6 91.1	88.4 91.5	88.7 92.7
40. 41.	Unemployment rate	5.7 5,185	5.7 2,500	4.2 250	3.3 2,565	3.7 1,055	2.5 1,225
42. 43.	In the labour force	2,950 2,765	1,330	120 100	1,415 1,325	460 415	755 710
44.	Employed	190	105	15	90	50	45
45. 46.	Participation rate	56.9 58.9	53.2 53.8	46.2 57.1	55.2 58.8	43.5 52.3	61.6 61.3
47. 48.	Unemployment rate	6.4 65.1	7.9 69.0	12.5 50.0	6.4 72.0	10.9 66.4	6.0 76.1
49. 50.	15-24 years	76.3 62.0	67.0 69.7	44.4 49.4	70.5 72.4	64.9 66.8	77.6 75.9
51.	Married (excludes separated)		70.6	57.9	75.0	71.5	77.1
52. 53.	Unemployment rate	6.1 8.1 5.3	6.3 10.4 5.2	8.5 25.0 5.3	4.4 6.1 3.9	5.7 9.7 5.2	3.8 5.6 3.3

St. François	Division No.	Winnipeg, C	Division No.	Beausejour, T	Brokenhead, RM		Π
Xavier, RM	11		12			Caractéristiques	
	CD/DR		CD/DR				N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
625	459,885	469,885	12,020	2,055	2,400	Population totale de 15 ans et plus	1.
95	62,490	62,490	2,575	660	635	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (14)	2.
220	146,495	146,495	4,030	610	. 810	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
95 20	46,970 10,325	46,965 10,325	1, 190 325	185 25	205 95	secondaires	4. 5.
20 105	29,045 64,125	29,045 64,120	595 1,610	95 195	80 305	- Sans certificat	6. 7.
40 30	56,620 53,820	56,620 53,820	945 750	135 150	115 145	Études universitaires(17) - Sans grade - Avec grade	
95	78,210	78,215	1,840	240	365	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10.
-	4,660 3,170	4,655 3,165	105 60	20 5	10 15	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
5 5 5	4,635 7,340 14,175	4,640 7,340 14,170	65 130 210	20 30 15	20 20 35	connexes	13. 14. 15.
5 -	3,755 4,555	3,755 4,555	110 75	15 10	10 10	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
70 5	28,545 3,950	28,545 3,950	970 50	95 20	· 235	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	
5	3,340 95	3,340 95	65 -	5 -	10	Mathématiques et sciences physiques  Autres disciplines(19)  Femmes ayant terminé des études	
75	73,885	73,890	1,325	205	255	postsecondaires (18)	22.
5 10	11,170 5,950	11,170 5,950	250 140	45 30	60 25	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	24.
15 - 25	5,070 6,470 21,660	5,075 6,465 21,660	50 95 330	10 25 40	20 35 50	Connexes	
-	3,060 235	3,060 240	65	5	25	Sciences et techniques agricoles et biologiques	28.
- 20	2,965 15,770	2,965 15,775	75 300	5 35	15 25	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	
5 -	1,465 70	1,465 70	25	5	-	Mathématiques et sciences physiques	32.
335	223,965	223,965	6,200	980	1.295	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	34.
270 255	175, 135 161,575	175, 135 161, 575	4,950 4,765	640 585	1,035	Faisant partie de la population active Occupés	35.
15 80.6	13,555	13,560	190 79.8	55 65.3	55 79.9	En chômage. Taux d'activité.	37.
87.8	81.1	81.1	85.4	65.9	87.7	Mariés (ne comprend pas les séparés)	39.
5.6 290	7.7 245,920	7.7 · 245,920	3.8 5,820	8.6 1,080	5.3 1,105	Taux de chômage  Femmes - 15 ans et plus	
200 195	145,845 133,875	145,840 133,870	3,105 2,910	425 375	575 525	Faisant partie de la population active Occupées	42.
69.0	11,970	11,975	195 53.4	45 39.4	50 52.0	En chômage	44.
68.3	59.3 60.3	59.3 60.3	56.0	37.9	55.8	Taux d'activité	46.
74.4	8.2 68.3	8.2 68.3	6.3 67.0	10.6 51.8	8.7 67.1	Taux de chômage	
66.7 76.8	72.8 67.1	72.8 67.1	67.6 66.9	76.5 46.9	58.8 69.0	15-24 ans	
76.8	70.7	70.7	70.7	52.5	71.3	Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s)	51.
2.2	8.0 13.4	8.0 13.4	4.8	9.9 21.2	6.5 12.0	Taux de chômage. 15-24 ans.	52.
3.9	6.3	6.3	3.6	5.6	5.1	25 ans et plus	

							<u> </u>
		Portage la Prairie, C	Portage la Prairie, RM	St. Claude, VL.	Division No. 10	Cartier, RM	Macdoneld, RM
	Characteristics						
	·						
No.					CD/DR		
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	6,350	3,630	235	3,850	1,415	1,970
2.	Not applicable (20)	90	50	-	25	10	20
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (21) All industries (22)	6,265 255 490 305	3.580 1,090 260 160	235 15 30 10	3,825 1,440 250 270	1,405 575 120 120	1,955 770 115 130
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H)	410 1,185	215 460	20 40	240 420	40 125	145 250
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	445	105	15	125	50	50
10.	Government service industries (Division N)	975	630		220	55	120
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	2,205	665	105	850	320	375
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Maies - All occupations(22)	3,360	2,295	115	2,430	950	1,210
13.	Managerial, administrative and related occupations	365	180	20	280	95	. 165
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	110 195	40 60	15	30 25	20 10	5 10
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23) Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (24)	195 220 320 565 195	50 55 120 330 740	- - 10 - 15	140 65 140 125 910	20 35 55 55 385	95 25 60 40 470
21.	Processing occupations	125	60	10	20	5	10
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	300 385 160 230	215 205 125 115	10 10 30	205 270 110 105	85 125 30 35	110 115 65 50
26.	Females - All occupations(22)	2,900	1,290	120	1,395	455	745
27. 28. 29.	occupations	165 145 500	55 95 . 120	. 15 15 15	75 120 95	15 55 40	50 60 45
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	180 715 305 620 65	45 320 90 280 195	5 20 15 35	90 420 50 190 285	5 110 25 70 100	70 220 25 80 160
35.	Processing occupations	60	40	-	-	-	
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	75 10 15 50	5 5 5 25	5 - -	25 5 20 25	25 - 10 5	5 - 10 15
	by sex and class of worker						
<b>40.</b> 41. 42.	Males - All classes of worker(22)(27) Paid workers(28) Self-employed(29)	3,360 3,140 215	2,295 1,785 485	115 90 30	2,430 1,830 575	950 850 95	1,215 780 415
<b>43.</b> 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)	2,905 2,785 120	1,290 1,115 80	115 100 15	1,395 1,170 110	455 420 . 20	740 585 80

94-114

		Brokenhead, RM	Beausejour, T	Division No. 12	Winnipeg, C	Division No. 11	St. Francois Xavier, RM
	Caractéristiques						
				CD/DR		CD/DR	
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population active totale de 15 ans et plus	1.510	1,060	8,060	320,980	320,980	465
	Sans objet (20)	25	25	75	5,450	5,450	-
D) .	selon les divisions d'industries(21) Toutes les industries(22)	1,585 475 150	1,040 100 45	7,990 1,260 955	315,535 2,495 46,725	315,530 2,490 46,725	465 105 25
F)	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	115	100	600	17,410	17,415	20
)	publics (divisions G et H)	165 135	90 145	1,110 1,070	33,840 58,165	33,840 58,170	50 45
	des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	35	35	335	20,080	20,080	25
	(division N)	145	145	710	28,015	28,010	40
• • • •	M, O, P, Q et R)selon le sexe et les grands groupes de	375	385	1,950	108,795	108,795	155
	professions (21)  Hommes - Toutes les professions (22)	1,035	625	4.935	172,510	172,510	270
	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	85	80	630	22,980	22,980	20
	Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	15 10	20 10	110 30	5,620 4,135	5,620 4,140	5
	assimilé (23)	60 45	70 15	345 220	15, <b>7</b> 40 15,695	15,735 15,700	25 10
	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	10 60	30 85	255 285	17,250 20,155	17,250 20,155	25 40
	Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de transformation	340 20	65 30	840 120	3,240 5,010	3,235 5,015	60 10
la' n	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	115	45	755	23,650	23,645	15
	Travailleurs du bâtiment	125 75	110 40	635 400	15,990 10,880	15,995 10,880	30 15
	Personnel d'exploitation des transports Autres (25)	75 75	25	315	12, 160	12, 160	20
• • • •	Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	550	410	3,050	143,020	143,020	195
	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	30 50 40	40 40 25	190 200 270	10,260 8,270 14,295	10,265 8,265 14,295	. 5 5
	Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel			135	9,070	9,070	10
	assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés	40 140	5 160	1,090	50,470	50,470	90
es	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24)	30 75 110	15 100 10	215 420 275	13,995 22,605 500	13,990 22,600 505	5 40 25
	Trevailleurs des industries de transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	· 5	5	70	1,490	1,490	-
	fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	•	-	35	7,615	7,615	-
	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports Autres(26)	5 20 10	- - 10	10 70 70	450 870 3,120	450 870 3,120	· -
s	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes – Toutes les catégories						
	de travailleurs (22) (27)	1,035 715	630 535	4,935 4,105	172,510 162,915	172,510 162,915	265 205
	Travailleurs autonomes (29)	300	85	785	9,430	9,430	70
	de travailleuses (22) (27)	550 450	415 400	3,050 2,760	143,020 139,160	143,020 139,160	195 170
	Travailleuses autonomes (29)	15	15	135	3,575	3,575	10

			tage la sirie, C		ortage ia airie, RM	St.	Claude, VL	Di	vision No.	Car	tier, RM	Macc	donald, RM
	Characteristics												
No.									CD/DR				
	DWELLING CHARACTERISTICS .								•				······································
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	\$	4,855 5.7 58,453	\$	2,025 6.2 56,998	\$	235 5.7 43,822	\$	1,935 6.4 77,206	\$	615 6.1 61,118	\$	1,060 6.5 78,751
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946.  1946 - 1950.  1951 - 1970.  1971 - 1980.  1981 - 1986(11)		1,240 985 760 1,455 425		570 400 265 605 185		40 65 60 55 10		405 415 255 645 215		145 100 65 235 60		215 250 155 315 120
9.	Dwellings with central heating(31) Total		4,750		1,870		235		1,810		555	į	1,005
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		3,660 1,060 105 35		345 1,065 410 210		90 130 15		50 1,325 345 195		15 450 80 60		45 740 200 80
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		4,860 0.4		2,030 0.5		235 0.4		1,935 0.5		610 0.5		1,060 0.5
16. 17. 18.	additional persons(36)	\$	745 413 210	\$	325 377 35	\$	15 381 10	\$	125 389 15	\$	50 503 10	\$	65 3 19 -
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		2,330		1,020		125		1,045		340		545
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$	446 195	\$	344 90	\$	250 10	\$	494 140	\$	443 45	\$	5 1 4 6 5
	1985 INCOME CHARACTERISTICS		,,,,										••
	Total income (38)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	<b>3</b>	4,345 145 175 255 200 470 520 575 470 465 375 595 20,082 18,013	\$ \$ \$	2 . 405 130 75 85 145 205 280 285 205 265 205 260 19 .326 16 . 464 653	\$ \$ \$	205 5 20 10 25 15 30 35 - 15 - 5 5 18,593 15,148 1,971	***	2,310 70 170 85 95 185 295 260 240 215 452 19,715 978	333	725 25 35 25 30 75 115 100 70 130 22,889 18,282 1,789	\$ \$ \$	1,280 40 120 .45 50 70 150 135 135 125 285 24,893 21,618 1,350
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Females 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39) \$1,000 - \$2,998 3.000 - 4,999 5.000 - 6,999 7.000 - 9,999 10,000 - 14,993 15,000 - 18,999 20,000 - 24,999 25,000 - 22,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income.		4,615 280 440 435 375 835 775 600 365 235 100 180	đ	1,830 260 155 240 160 255 270 260 125 60 35 30	ď	210 - 10 15 45 50 35 30 10 - 5	¢	1,810 155 245 205 200 215 360 160 105 80 35	đ.	590 60 50 55 60 100 145 35 40 20 10	đ	965 65 155 110 135 90 180 85 45 50 20 35
49. 50. 51.	Median income	\$		\$ \$	10.261 8,140 409	\$ \$	12,142 8,999 1,286	\$	10,436 8,106 432	\$ \$	8,454 624	\$ \$ \$	10,622 7,563 619

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

St.	Francois	Di	vision No.	Hir	ınipeg, C	Div	vision No.	Beau	sejour, T	Brok	enhead, RM	
	avier, RM		11				12		,,			Caractéristiques
			CD/DR				CD/DR					
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
\$	260 6.6 106,121	\$	227, 145 5. 4 76, 944	5	227, 145 5, 4 76, 944	\$	5,330 5.9 78,150	\$	1,060 5.2 55,972	s	1,080 5.9 62,991	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)
	40 50 35 95 30		51,640 52,735 44,215 60,110 18,440	<u>.</u>	51,640 52,735 44,215 60,110 18,440		870 850 820 1,980 815		145 240 230 335 105		270 170 150 325 160	selon la période de construction Avant 1946
	250		224,420		224,415		4,950		1,040		915	Logements avec chauffage central (31)
	135 65 60		174,575 47,550 3,070 1,950		174,575 47,550 3,070 1,950		825 2,850 775 870		470 470 105 10		70 555 215 245	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32) Électricité (33) Huile (mazout) (34) Autres combustibles (35)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	265 0.5		227,145 0.5 38,635		227, 145	:	5,330 0.5	1	1,055		1,080	Nombre total de ménages privés
\$	10 258 5	\$	453 12,880	\$	38,635 453 12,875	\$	340 376 110	\$	150 400 50	\$	40 322 5	personnes(36)
	170		103, 155		103, 155		3,310		555		585	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (35)
\$	531 25	\$	500 9,820	\$	500 9,825	\$	4 17 305	\$	306 35	\$	347 50	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(37)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu total (38) selon le sexe et la tranche de revenu
\$ <b>\$</b> \$	305 15 15 15 10 40 30 35 40 35 20 45 19,425 18,738 1,973	***	210, 465 5,780 10,435 10,040 17,130 25,315 23,320 24,225 17,975 40,935 23,319 20,337 104	***	210, 465 6, 780 10, 440 10, 035 10, 340 17, 130 25, 315 23, 325 24, 230 17, 975 40, 930 23, 319 20, 337 104	***	5.790 195 235 270 350 550 730 450 645 730 595 1,045 21,426 20,994 517	\$\$\$	935 40 25 15 40 200 175 110 50 75 165 19,081 14,294 1,022	\$ \$ \$	1,240 60 65 50 85 115 160 155 140 90 160 20.037 17,957 987	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000- 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.
\$ \$ \$	255 30 40 40 5 5 25 30 40 20 15 5 10 11,644 9,499	\$ \$ \$	213, 190 12, 450 18, 510 18, 645 18, 935 35, 665 37, 630 28, 660 18, 045 10, 340 6, 075 8, 230 12, 826 10, 247 49	3 3 3	213.185 12.455 18.510 18.650 18.940 35.665 37.630 28.660 18.045 10.335 6.070 8.230 12.826 10.247	***	4,375 405 445 500 810 570 450 305 145 95 110 10,576 8,043	**************************************	935 65 140 90 130 210 120 85 35 20 5 35 9.830 7,363	\$ \$ \$	775 125 45 75 70 155 115 30 15 30 15 20 10,385 7,974	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu

_		Po	rtage la	P	ortage la	St.	Claude, VL	Di	vision No.	Ca	rtier, RM	Mac	donald, RM
			airie, C		airie, RM				10				
	Characteristics												
No.									CD/DR				
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income(40)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 74.1% 14.2% 11.6%		100.0% 78.5% 11.7% 9.7%		100.0% 58.8% 17.8% 13.4%		100.0% 81.6% 9.1% 9.2%		100,0% 81,4% 12,5% 6,1%		100.0% 82.2% 7.3% 10.5%
	Employment income (41)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)		2.095 26,025 579	\$	1.210 23,811 1.013	\$	100 24,206 2,568	\$ \$	1,250 29,069 1,523	\$	330 30,655 3.260	\$ \$	770 29,581 1,924
8. 9. 10.	Horked part year or part time(43)		1,395 9,507 514	\$	860 9.745 645	\$	45 10,445 2,331	\$	845 10,815 859	\$	295 12,969 1,501	\$ \$	410 9.858 1,188
11. 12. 13.	Females  Worked full year, full time(42)	\$	1,400 18,046 512	<b>9</b>	480 17,796 730	\$	50 14,665 1,896	\$	450 17,451 827	\$	130 15.749 1,076	\$ \$	240 18.049 1.268
14. 15 16.	Worked part year or part time(43)	\$	1.635 7.249 349	\$	775 6.719 458	\$	75 9,279 2,323	\$	860 6,772 496	\$	245 7.243 916	\$	485 6,363 572
17.	Family income - All census families		3.330		1.750		165		1,645		520		910
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,99910,000 - 14,99915,000 - 19,99920,000 - 24,99925,000 - 29,99930,000 - 34,99935,000 - 39,99940,000 - 49,99950,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	100 120 280 365 375 370 345 320 500 560 33,697 31,166 682	¥ \$ \$	50 55 135 230 160 210 275 175 255 215 32,296 31,028 846	***	10 20 20 20 30 5 5 30 25 31,525 25,749 3,235	\$\$\$	25 30 135 125 145 175 190 215 440 40,917 34,956 1,458	<b>\$</b> \$\$	15 45 60 60 45 50 95 105 38,301 33,249 2,500	333	15 5 70 40 75 115 120 95 90 285 43.442 35.378 2.038
1	Incidence of low income (37)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income (44).  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income (44).  Total population in private households.		3.440 365 10.7% 1.720 615 35.8% 12.065		1,765 215 12.2% 290 100 35.7% 6,245		175 15 8.37 65 15 22.87 525		1,680 115 6.9% 310 90 28.0% 6,110		525 20 3.3% 115 30 27.5%		935 65 6.7% 140 50 34.9% 3,415
38. 39.	Persons in low income family units		1,785 14.8%		940 15.1%		75 14.3%		530 8.7%		90 4.8%		300 8.7%
40.	Household income - All private households		4,860		2,030		235		1,935		615		1,060
41 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income.	\$	195 570 530 575 535 460 385 355 595 650 29.192 25.214	5 5	50 140 185 265 170 225 290 190 250 255 30,995 29,063	<b>\$</b>	10 45 40 35 30 25 5 10 30 25 24, 851 18, 824	\$ \$	45 130 170 160 145 215 200 160 235 475 38.458 31,910	\$ \$	5 55 65 60 50 70 45 95 105 35,201 30,718	\$ \$	30 45 90 65 70 135 115 95 110 290 40,775 32,864
52. 53.	Median income		569	\$	884	\$	2.467	\$	1,370	\$	2,403	\$	1,911

	. Francois avier, RM	Div	vision No.	Hi	nnipeg, C	Di	ivision No. 12	Bea	usejour, T	Bro	kenhead, RM		
			20.422				00 (00					Caractéristiques	
	·		CD/DR				CD/DR			L			N٥
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon la composition du revenu total(40)	
	100.02 79.52 9.62 10.92		100.0% 78.3% 10.3% 11.4%		100.0% 78.3% 10.3% 11.4%		100.0% 81.5% 11.3% 7.2%		100.0% 67.4% 20.1% 12.6%		100.0% 79.9% 12.6% 7.4%		1. 2. 3. 4.
	İ											Revenu d'emploi (41)	
												selon le sexe et le travail en 1985	
\$ \$	145 22.911 3.283	5	105,810 30,151 126	\$ \$	105,810 30,151 126	\$	3,150 25,770 786	\$ \$	395 26.612 1.609	\$	560 25.535 1,633	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$	135 8,983	\$	67,235 12,450	8	67.230 12.450	\$	1,700 13,560	g.	245 10,737	g .	450 12.396	partiel(43)	8. 9.
\$	2,077	\$	130	\$	130	\$	674	\$	1,591	\$	1,247		10.
<b>3</b> <b>3</b>	80 18,416 1,941	\$	65,785 19,188 77	\$	65,780 19,188 77	\$	1,080 18,793 595	\$	150 18,713 1,425	\$	195 18,841 1,690	Revenu moyen d'emploi 1	11. 12. 13.
\$	130 7.413 1,777	\$	82,325 8,031 54	\$	82,320 8,031 54	\$	1,840 7,233 294	\$	290 7,114 802	\$	295 7,444 828	partiel(43)	14. 15. 16.
	220		156,700		156,705		4?340		740		860	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	10 15 15 30 10 15 20 20 30 50 36.631 34.099 3.516	***	5. 205 6. 265 10, 800 13, 410 13, 130 15, 365 14, 795 24, 665 37, 770 38, 647 34, 632 157	\$ \$ \$	5.205 6.270 10.800 13.410 15.300 15.360 14.795 24.670 37.770 38.647 34.632	64 54 59	150 150 435 350 305 500 380 470 710 880 34,809 33,499 693	\$ \$ \$	30 30 135 95 70 65 45 75 90 100 30,244 25,699	\$ \$ \$	35 30 90 50 125 85 90 110 140 32,956 29,166	Moins de \$5,000	18. 19. 20. 21.
	215		160,025		160,025		4,435		755		870	lo in the second second second second second second second second second second second second second second se	
	40 16.8% 55 10 11.37 785		24,290 15.2% 79,770 33,505 42.0% 580,395		24,290 15,2% 79,775 33,510 42.0% 580,395		505 11.4% 1.050 395 37.0% 15.475		115 15.3% 335 185 56.3% 2.435		110 12.8% 265 75 29.4% 3,105	Familles économiques à faible revenu	31. 32. 33. 34. 35. 36.
	140 17.8%		110,325 19.0%		110,330 19.0%		1,970 12.7%		475 19.4%		460		38.
	260		227,145		227, 145		5,330		1,055		14.8%	<u> </u>	39. 40.
	10 30 15 35 10 25 15 20 25 75		11,245 22,990 22,535 21,560 20,240 20,585 19,255 17,570 28,005 43,165		11,245 22,990 22,535 21,560 20,240 20,585 19,250 17,570 28,000 43,165		265 575 515 445 320 545 435 530 685		75 195 155 140 70 75 50 95 85		40 150 100 135 75 120 90 120	Moins de \$5.000. 4 \$ 5,000 - \$ 9.999 4 10.000 - 14.999 4 15.000 - 19.999 4 20.000 - 24.999 4 25.000 - 29.999 4 30.000 - 34.999 4 35.000 - 39.999 4 40.000 - 49.999 4	41. 42. 43. 45. 46. 47.
\$ \$ \$	36,692 30,624 3,190	\$ \$ \$	33,295 28,650 124	3 3	33,295 28,650 124	\$ \$ \$	31,828 29,867 665	\$ \$ \$	25,173 17,890 1,288	\$ \$ \$	29.863 26.932 1.325	Revenu moyen	51. 52. 53.

		Garson, VL	Springfield,	Division No.	Brokenhead 4,	Dunnottar, VL	East St. Paul,
	Characteristics		RM	13	R		RM
	theracteristics						
No.				CD/DR			
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	315	9,840	33,620	145	260	4,385
2.	Total population (non-institutional)(1)	355	9,835	32,780	140	280	4,365
3.	by home language Single responses	345	9,515	31,535	135	280	4, 180
4. 5.	English French	340 -	9,085 45	30,615 90	140	280	4,015
6. 7.	Non-official languagesGerman	10	385 265	830 375	:		165 95
8. 9.	Cree Ukrainian	-	- 60	5 155		:	5 15
10. 11.	Chinese Portuguese	-	15	10	:	:	-
12. 13.	Other languages Multiple responses	10 5	45 325	285 1,245	- 5	-	50 180
14.	by official language English only	340	9,100	31,160	140	265	4,160
15. 16. 17.	French only  Both English and French  Neither English nor French	- 15 -	700 35	1,585 35	-	15	195 10
	by ethnic origin						. "
18. 19.	Single origins	230 40	5,930 1,735	20,460 7,055	135	255 150	2.670 760
20. 21.	French (3)	10 15	360 1, 105	800 3, 160	_	15 25	100
22.	Ukrainian	13	1,275	4,420	} -	35	565
23. 24.	Aboriginal peoples Dutch (Netherlands)	10	15 385	© 850 820	135	5 -	45 220
25. 26.	PolishOther single origins	100 50	505 555	1,335 2,030	-	10	175 230
27.	Multiple origins (4)	120	3,905	12,320	5	25	1,695
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	355 -	9,695 140	32,270 510	145	280	4,290 70
30.	by place of birth Non-immigrant population(7)	340	9,075	29,455	145	235	3,865
31. 32.	Born in province of residence	290 20	8,080 765	26,030 3,325	140	200	3,455 500
33. 34.	United States of AmericaOther Americas(8)	-	95 20	245 100	-	5	15 20
35.	United Kingdom	<u>.</u>	185	700		20	85
36. 37.	Other Europe(9)Africa	20	440 15	2,070 60	-	20	355
38. 39.	Asia Other (10)	-	10	145 5	-	:	20
40.	Total immigrant populationby period of immigration	15	765	3,325	-	40	495
41. 42.	Before 1946	15 5	180 375	765 1,660	_	40	50 365
43.	1967 - 1977. 1978 - 1982.		150	560	_	_	75 5
45.	1983 - 1986 (11)	-	5	285 65		-	-
4 F	by age at immigration			845	_		120
46. 47. 48.	0 - 4 years	15	110 250 405	605 1,135 1,585		15 30	130 155 210
49.	Total population 5 years and over		9,020	30,615	130	275	4,070
50.	by mobility status Non-movers	250	6,110	20,275	120	210	2,685
51. 52.	Movers	100 5	2,915 1,285	10,340 5,415	10	70 35	1,380 895
53.	Migrants (13)	95	1,635	4,925	5	35	485 50
55.	From same province	95	1,375	2,980	10	35	310
56. 57.	From different province From outside Canada	-	200 25	1,000 170	-		130
54. 55. 56.	From same census division	95 -	35 1,375 200	775 2,980 1,000	10	-	

Section   Sect		Rockwood, RM	Division No. 14	West St. Paul, RM	Selkirk, T	St. Clements, RM	St. Andrews,
8.755 6.925 10.010 3.135 14.710 E.920 8.740 6.920 9.425 9.910 14.155 6.450 Population totate (y compris ter pensionomires of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution) (1) the second of institution (1	Caractéristiques						
8.755			CD/DR				
8,755	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
8,740 8,940 8,940 8,140		6 020	14 710	. 2 125	10.010	5 005	0 755
8.355	Population totale (sauf les pensionnaires	İ					
8.215							
125	Anglais	5,915	13,050	2,600	8,940	6,410	8,215
45   165   60   10   550   285   Allemand		15 _370					
Second Color		`285	550 -	10	60 -	165	45 -
25   20   230   150   390   170   390   175   390   390   390	Chinois	20			40		
Second Color	Portugais Autres langues	70	115	- 95		- 50	- 25
8.350	ł '	175	390	160	290	230	375
380   385   390   240   880   335   336   336   336   337   347   187   187   348	Anglais seulement	6, 115		2,660	9,030	6,545	8,350
\$ 5.525	Anglais et français		680				
5.525		25	43	,	J		,
190	Origines uniques						
1,350	Français (3)	160	375	100	220	170	190
185	Ukrainien	530	1,000	440	890	1,130	1,350
Second   S	Hollandais (Néerlandais)	165	280	80	115	220	185
Second Second	Autres origines uniques	440	920	240	655	295	590
120			2,233		-,		***
7.980 6.235 8.510 2.485 13.170 5.945 Population non immigrante (71). 6.945 5.635 7.520 2.135 11,645 5.435 Nee dans la province de résidence. 760 685 915 995 530 Population non immigrante. 40 45 110 30 100 35 Etats-Unis d'Amérique. 5 5 0 25 5 5 23 5 Autres Amériques (8). 130 135 245 85 315 200 Royaume-Uni. 130 135 245 85 315 200 Royaume-Uni. 130 135 245 85 30 25 10 Asie 25 85 30 Asie 25 10 Asie							
6,945		5.945	13.170	2.485	8.510	6 235	7.980
40	Née dans la province de résidence	5,435	11,645	2,135	7,520	5,635	6,945
130	États-Unis d'Amérique	35	100	30	110	45	40
10	Royaume-Uni	200	315	85	245	135	130
- 5	Afrique	20	25	-	•	50	
Selon la période d'immigration   Selon la selon l		]	-	<u> </u>	-		-
350		535	995	425	915	685	755
100							
Second   S							
130		50	65	-	50	5	5
355   305   440   265   420   235   20 ans et plus	0 - 4 ans						
5.660         4.390         5.475         1.745         8.745         4.080         Personnes n'ayant pas déménagé							
5.660     4,390     5,475     1,745     8,745     4,080     Personnes n'ayant pas déménagé		5,960	13,020	2,740	8,800	6,450	8, 155
1,150     880     1,735     720     1,840     840     Non-migrants (12)	Personnes n'ayant pas déménagé						
220         225         250         30         250         105         Dela même division de recensement           845         720         905         155         1,650         775         De la même province	Non-migrants (12)	840	1,840	720	1,735	880	1, 150
	De la même division de recensement	105	250	30	250	225	220
30 75 70 - 120 95 De l'extérieur du Canada	D'une province différente	65	415		360	165	250

94-114

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Garson, VL	Springfield, RM	Division No. 13	Brokenhead 4,	Dunnottar, VL	East St. Paul,
	Characteristics						
No.				CD/DR	<u> </u>		
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	290	7,275	25,440	100	270	3,350
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	. 90	1,190	4, 120	50	50	310
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	95	2,510	9,235	40	140	1, 125
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	O 15	780 160	2,390 790	:	15 10	425 65
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15) - Without certificate With certificate(16) University(17) - Without degree With degree	10 25 10 10	415 1,085 685 445	1,305 3,735 2,165 1,695	5 - - 	20 20 5	155 515 390 365
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	60	1, 175	3,970	5	30	625
11. 12.	services	5	70 40	215 140	-	-	35 15
13. 14. 15.	Humanities and related fields	- - 10	30 80 150	135 235 525	-	:	25 40 120
16. 17.	sciences/technologies	-	85 55	185 120	-	:	15 35
18. 19. 20.	technologies and trades	40 - 5	605 15 45	2,035 280 90	:	20 5 5	305 30 15
21.	All other (19)	1	1		-	-	'-
22. 23.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling services	20 5	850 140	3,300		20	510
24.	Fine and applied arts	5	75	325	-	5	50
25. 26. 27.	Humanities and related fields	10	20 35 235	95 255 910	-	5 10	15 50 140
28. 29.	sciences/technologies	-	35 -	130 10	:	-	30
30. 31. 32.	technologies and trades	- -	50 245 10	125 905 55	=	:	30 110 10
33.	All other (19)	-	-	10	-		-
<b>34.</b> 35.	by labour force activity  Males - 15 years and over	165 80	3.765 3,190	12,840 10,105	55 35	130 40	1,700
36. 37. 38.	Employed	75 5 48.5	3,125 75 84.7	9,595 510 78.7	20 10 63.6	35 5 30.8	1,360 50 82,9
39.	Married (excludes separated)	73.3	89.9	83.3	50.0	31.6	88.1
40. 41.	Unemployment rate	6.3 125	2.4 3,510	5.0 12,600	28.6 45	12.5 140	3.5 1,650
42. 43.	In the labour force	30 30	2,085 1,980	7,225	15 15	15 20	990
44.	Unemployed	5	105	6,720 505	5	20	65
45. 46.	Participation rate	24.0	59.4	57.3	33.3	10.7	60.0
46. 47.	Married (excludes separated) Unemployment rate	35.7 16.7	61.3 5.0	59.4 7.0	40.0	10.0	60.7 6.6
48.	Both sexes - Participation rate	39.7	72.6	68.1	52.6	18.5	71.8
49. 50.	15-24 years 25 years and over	25.0 44.7	70.3 73.2	69.7 67.7	66.7 42.9	60.0 16.3	69.5 72.4
51. 52.	Married (excludes separated) Unemployment rate	55.2 13.0	75.7 3.2	71.4 5.9	45.5 30.0	20.5 10.0	74.7
53.	15-24 years	9.5	6.6 2.4	12.4	25.0 33.3	33.3	9.9

94-114

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	a. a						_
St. Andrews, RM	St. Clements, RM	Selkirk, T	West St. Paul, RM	Division No. 14	Rockwood, RM		
						Caractéristiques	
				CD/DR			N°
-							宀
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
6,705 .	5,330	7,395	2,290	10,595	4,810	Population totale de 15 ans et plus	1.
840	1, 160	1,395	310	1,805	815	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
2,555	1,925	2,585	855	4,395	2,060	secondaires	3.
690 215	445 145	665 235	155 115	880 225	405 100	secondaires	4. 5.
380 1,050	205 800	415 985	130 360	560 1,450	305 665	seulement(15) 	5. 7.
510 470	390 255	690 420	180 175	780 495	315 150	Études universitaires (17) - Sans grade - Avec grade	8. 9.
1,095	780	1,035	405	1,415	600	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10.
50 35	20 35	75 40	30 20	80 40	20 15	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	11. 12.
30 75 125	30 40 90	50 70 135	- 10 50	45 65 110	5 35 15	connexes	13. 14. 15.
50 40	55 15	60 15	5 15	185 20	80 10	Sciences et techniques agricoles et biologiques	16. 17.
585 55	445 25	460 125	225	810	390	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	18.
35	15	10 -	45 10 -	40 10 -	20 10	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (19) Femmes ayant terminé des études	20.
890	565	970	350	1, 115	445	postsecondaires (18)	22.
115 100	75 60	155 80	60 35	275 95	100 25	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	24.
45 65 255	5 40 165	10 50 235	15 45 105	25 45 310	10 150	connexes	
50	10	30	10	60	15	Sciences et techniques agricoles et biologiques	28.
25 210	30 165	35 355	10	15 285	15 130	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	
20	10	5 10	10	10	5	Mathématiques et sciences physiques	32.
3,475	2,790	3,575	1, 115	5,355	2,500	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	
2,810 2,660	2,245 2,155	2,690 2,510	875 855	4,510 4,370	2, 175 2, 110	Faisant partie de la population active Occupés	36.
145 80.9 86.4	90 80.5 86.5	185 75.2 77.3	20 78.5 83.3	140 84.2 88.7	65 87.0 90.7	En chômage	38.
5.2 3,235	4.0 2,540	6.9 3,815	2.3	3.1 · 5,235	3.0 2,305	Mariés (ne comprend pas les séparés)  Taux de chômage  Femmes - 15 ans et plus	40.
1,975 1,840	1,380 1,295	2,180 1,995	675 635	2,765 2,590	1,345 1,255 -	Faisant partie de la population active  Occupées	42.
135 61.1	85 54.3	180 57.1	40 57.2	175 52.8	80 58.4	En chômage	44.
63.1 6.8	56.8	59.9 8.3	58.3 5.9	57.0 6.3	59.6 5.9	Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	46.
71.3 69.4	68.0 69.2	65.9 71.5	67.5 65.6	68.7 65.0	73.1 68.5	Les deux sexes - Taux d'activité	<b>48.</b> 49.
71.8 74.8	67.6,	64.2 68.6	68.3 70.8	69.6 72.9	74.3	25 ans et plus	
5.9 10.9 4.6	4.8 11.1 3.1	7.5 15.5 4.9	3.9 8.2 3.2	4.3 8.7 3.3	4.1 6.6 3.5	Taux de chômage	52. 53.

114

				,	<del>,</del>		
		Garson, VL	Springfield,	Division No.	Brokenhead 4,	Dunnottar, VL	East St. Paul,
			RM	13	R		RM.
	Characteristics			i			
No.				CD/DR			
	POPULATION CHARACTERISTICS		•				
1.	Total labour force 15 years and over	115	5,275	17,330	50	55	2,405
2.	Not applicable (20)	-	30	245	5	-	35
3.	by industry divisions (21) All industries (22)	120	5,245	17,085	40	50	2,370
4. 5.	Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E)	5 40	685 725	1,090 2,495	5 5	- 20	65 280
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	20	360	1, 160	5		215
7.	other utility industries (Divisions G and H)	20	835	1,995	5	<u>.</u>	250
8.	Trade industries (Divisions I and J)	15	785	2,835	15	5	540
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	5	265	820	-	_ ·	195
10.	Government service industries (Division N)		420	1,555	10	5	240
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	15	1,175	5, 135	10	25	590
						İ	<u> </u>
	by sex and occupation major groups (21)						
12.	Males - All occupations(22)	80	3, 195	9,985	30	35	1,390
13. 14.	occupations	10 5	460 65	1,225 250	5 -		320 40
15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	-	15	225	-	]	25
	Technological, social, religious, artistic	_				_	
16. 17.	and related occupations (23)	5 -	210 155	585 570	5	5 10	100 95
18. 19.	Sales occupationsService occupations	- 5	215 135	795 805	5 5	5	180 110
20.	Primary occupations (24)	-	435	810	-	-	10
21.	Processing occupations	-	70	525	-	10	20
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations(25)	30	560	1,430	5	_	135
23. 24.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	25 5	375 285	1,170	5	5	195 85
25.	Other (26)	5	210	815	5	5	75
26.	Females - All occupations (22)	35	2,055	7, 100	15	20	975
27.	Managerial, administrative and related occupations		120	490	-	-	125
28. 29.	Teaching and related occupations  Occupations in medicine and health		105	415 950	5 -	-	65 115
	Technological, social, religious, artistic			1			
30. 31.	and related occupations (23)	- 10	90 780 .	355 2,425	- 5		30 430
32. 33.	Sales occupations	-	175 240	660 1,165	<u> </u>	10	85 65
34.	Primary occupations (24)	-	150	190	-	1	15
35.	Processing occupations	5	55	60			-
••	Machining, product fabricating, assembling		_			_	
36. 37.	and repairing occupations (25)	-	30 5	135 15	-	5 -	10
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (26)	-	55 50	125 110	-	-	15
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (22) (27)	80	3, 195	9,990	30	35	1,395
41.	Paid workers (28). Self-employed (29).	85	2,775	8,825 1,120	25	25 10	1,290
43.	Females - All classes of worker (22) (27)	35	2,055	7,100	10	15	975
44.	Paid workers (28)	35	1,875	5,690	15	15	920
45.	Self-employed(29)	]	105	255			40
-							

94-114

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Rockwood, RM	Division No.	West St. Paul, RM	Selkirk, T	St. Clements, RM	it. Andrews, RM
Caractéristiques						
		CD/DR			_	
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	!					
Population active totale de 15 ans et plus	3,515	7,275	1,555	4,865	3,625	4,785
Sans objet (20)	10	20	10	145	15	35
selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	3,510	7,255	1,545	4,725	3,610	4,740
Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E)	860 465	1,705 865	75 220	85 785	470 510	395 680
Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	205	445	160	220	250	315
publics (divisions G et H)	415 490	715 1,190	160 305	475 655	420 585	695 730
Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et l)	115	230	80	215	145	195
Industries des services gouvernementaux (division N)	315	. 610	90	460	340	405
Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R}	645	1,505	455	1,825	895	1,335
selon le sexe et les grands groupes de professions (21)						
Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	2,175	4,500	875	2,620	2,235	2,800
personnel assimilé	185	420	100	260	180	355
Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	40 15	85 40	30	80 125	10	65 35
assimilé (23) Employés de bureau et trav. assimilés	65 75	185 230	65 80	165 135	120 115	125 135
Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	125 135	310 275	75 70	165 280	170	200 190
Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de	580	1,180	45	90	355	305
transformation	40	75	5	260	120	115
de produits (25)	370 240	685 475	140 130	320 285	375 245	450 305
Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	215 70	380 145	35 70	160 295	190 155	315 210
Femmes - Toutes les professions(22)	1,335	2,755	670	2,105	1,375	1,945
Directeurs, gérants, administrateurs et _personnel assimilé	85	200	30	130	95	115
Enseignants et personnel assimilé	50 120	155 250	35 35	135 390	65 185	110 215
assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés	80 460	140 875	45 320	90 610	70 355	120 705
Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	70 200	190 385	45	200 460	150 255	175 275
Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de	185	365	10	-	75	90
transformation	15	25	-	20	20	15
fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	40	85	25	25	25	45
Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	5 15	10 15	15	25	5 45	5 25
Autres (25)	5	45	10	15	30	45
selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	0.425					
de travailleurs (22) (27)	2,175 1,635	4,495 3,395	880 775	2,615 2,450	2,230 1,875	2,800 2,375
Travailleurs autonomes (29)	490	1,030	95	165	340	400
de travailleuses(22)(27)	1,335 1,175	2,755 2,350	670 640	2,105 2,025	1,375 1,275	1,945 1,795
Travailleuses autonomes (29)	75	195	20	70	50	65

		Ga	rson, VL	Sp	ringfield,	Division No.		Brokenhead 4,	Dunnotter, VL		East St. Paul,	
	Characteristics				ŘM		13	R				RM
	undi deter ratres											
No.							CD/DR .					
	DWELLING CHARACTERISTICS						- 4000	-				
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)	\$	140 5.0 46,179	\$	3,050 6.1 91,065	\$	10,915 6.0 86,359	55 4.5 \$ -	\$	130 5.2 46,553	\$	1,350 6.7 127,666
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		50 40 20 30		410 395 410 1,290 550		1,815 1,975 2,050 3,595 1,480	- - 15 20 15		60 40 20 10		180 230 200 460 280
9.	Dwellings with central heating(31) Total		110		2,885		10,470	35		130		1,330
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		75 40 10 20		215 1,790 450 600		5,425 3,885 915 .695	35 5 20		5 110 15 5		995 260 65 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households		140 0.5		3,055 0.5		10,915 0.5	55 0.6		130 0.4		1,350 0.5
15. 17. 18.	additional persons(36)	\$	-	\$	150 367 50	\$	795 407 235	\$ - -	\$	-	\$	40 491 10
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		85		2,085		7,105	•		85		1, 105
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$	360 5	\$	469 215	\$	456 715	\$ - -	\$	149	\$	548 120
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (38)											
22	by sex and income group											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34.	Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 5,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	***	125 5 10 10 30 10 10 10 15 20 17, 199 16, 374 2, 015	3 3 3	3,490 90 140 195 220 205 385 180 440 520 410 705 22,698 23,969 727	***	11,950 545 510 500 570 995 1,325 1,085 1,320 1,405 1,105 2,595 23,593 21,694 371	XXX	\$\$\$	125 5 - 30 45 30 - 15 5 15, 206 13, 399 1, 565	***	1,580 40 60 55 40 95 120 115 220 170 545 28,771 28,011 1,007
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over.		95 - 5		2,575 220 260 275 290 395 425 - 260 240 105 60 50		10, 165 755 1, 050 1, 030 925 1, 445 1, 590 1, 295 950 430 285 420			110 5 5 25 30 20 10 5 5		1.380 100 110 140 120 130 220 195 155 95 65
49. 50. 51.	Average income	\$ \$	12,160 7,982	\$ \$ \$	10,845 8,684	\$ \$ \$	12,227 9,598 205		\$ \$ \$	8,270 6,210 1,376	\$ \$ \$	13,655 11,741 572

94-114

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

St.	Andrews, RM	St.	Clements,	Selk	irk, T	West	St. Paul, RM	Di	vision No. 14	Roc	kwood, RM		T
												Caractéristiques	
									CD/DR				
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
	2,780 6.4 89,205	\$	2,310 5.9 79,043	\$	3,395 5,5 58,534	\$	895 6.6 113,546	\$	4,570 6.0 66,474	\$	1,965 6,2 68,974	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)	
	480 370 435 1.035 470		360 380 380 825 360		655 715 810 1.050 170		80 245 190 200 185		1,020 670 735 1,530 615		455 290 365 640 215	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	
	2,665		2,130		3,300		875		4,245		1,825	Logements avec chauffage central (31) Total	
	965 1,235 355 230		525 1,105 345 335		2,320 930 105 40		610 220 40 40		705 2,525 775 560		265 1,025 375 300	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32) Électricité (33) Huile (mazout) (34) Autres combustibles (35)	1
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	2.780		2,305 0.5		3.395 0.5		900 0.5		4,565 0.5		1,965	Nombre total de ménages privés	
	100 440 30	\$	95 302 10	\$	540 413 180	\$	25 402 10	\$	305 477 65	\$	120 677 25	personnes (36)	
	2,010		1,495		1,755		660		2,560		1, 155	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	
	458 200	\$	427 155	\$	433 160	\$	466 75	\$	423 210	\$	396 80	(mensuelles)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
		ø										Revenu total (38)	
	3,225		2,500		3,320		1,050		4,975		. 2,320	selon le sexe et la tranche de revenu	
	145 150 145 140 295 350 265 390 370 265 390 370 265 22,765 21,315 622	***************************************	2, 00V 95 115 165 215 315 250 295 260 240 500 22, 795 19, 963	<b>\$\$</b> \$	165 150 150 165 285 380 320 365 375 320 635 22,159 20,587 601	* * * * *	35 55 35 55 60 90 100 145 170 100 26,382 22,499 1,647	***	1,95 195 195 240 495 750 565 520 465 520 845 21,543 18,670 495	\$\$\$	2,320 115 75 110 220 335 220 265 165 250 410 21,599 18,545	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000(39) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 22,998 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	
	2,590 200 270 245 205 390 400 310 275 95		1,925 200 205 225 190 270 295 210 175 60		3,235 195 385 320 295 500 505 440 245 125		905 60 65 70 85 130 160 125 90 50		4,025 280 385 475 505 645 680 485 225 150		1.745 125 175 180 245 230 290 240 110 65	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000(39)  \$1,000 - \$2,999  3,000 - 4,999  5,000 - 6,999  7,000 - 9,999  10,000 - 14,999  15,000 - 19,999  20,000 - 24,999  25,000 - 24,999  30,000 - 34,999	
	115 12,487 9,823 408	\$	45 10,915 8,232 458	\$ \$ \$	150 11,962 9,237 358	\$ \$	50 13,576 10,899 712	\$	95 10,895 8,363 293	\$ \$ \$	30 10,965 8,807 427	35.000 et plus	

:		Gai	son, Vl	Spi	ingfield, RM	Dì	vision No. 13	Brokenhead 4, R	Dunn	ottar, VL	East	t St. Paul, RM
	Characteristics											
No.					<u> </u>		CD/DR		,			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)											
	by composition of total income (40)											
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments Other income.		100.0% 67.8% 23.2% 8.9%		100.0% 85.9% 8.3% 5.8%		100.0% 81.6% 9.8% 8.5%	XXX		100.0% 32.5% 38.1% 29.4%		100.0% 86.4% 5.8% 7.9%
	Employment income (41)											
	by sex and work activity in 1985											
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income	\$ \$	55 24.136 2.431	\$	2.140 25.717 1.031	\$	6,280 29,611 466		\$ \$	20 32.680 1.054	\$ \$	1,035 33,002 1,042
8. 9 10.	Norked part year or part time(43)	\$	30 9,875 2,565	\$ \$	965 14,947 931	\$ \$	3,695 13,273 536		\$	20 5.343 1.458	\$ \$	390 15,319 2,250
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(42)	\$ \$	25 20.670 4,241	\$	715 18,735 702	\$	2,980 19,315 333		\$ \$	5 19.950	\$ \$	415 21.937 813
14 15. 16.	Worked part year or part time(43)	\$ \$	20 6.185 1.914	\$	1,235 7,227 340	\$	4.245 8.276 249		\$	10 3.589 1,571	\$ \$	655 9,440 660
17.	family income - All census families		80		2.665		9,065			105		1,240
18.	Under \$5.000		-		90		280	1		5		
19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income		15 10 15 10 15 30,750 30,949 2,844	\$ \$ \$	90 195 155 180 300 235 295 495 635 36.791 36.427 922	<b>\$</b>	275 695 790 685 720 825 780 1,555 2,460 39.670 36.760 552		\$ \$ \$	20 50 10 - 5 10 - 10 21,217 18,325 2,255	\$ \$ \$	20 50 65 45 60 135 260 530 48.741 45.896 1,429
	Incidence of low income(37)			ļ ·								
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families		85 10 11.8% 50 25 48.6% 355		2.720 265 9.8% 415 100 25.0% 9.580		9,080 820 9.0% 2,090 700 33.5% 32,180			100 - 40 - 5 13.97 280		1,230 25 2,4% 145 25 19.7% 4,340
38. 39.	Persons in low income family units		55 16.37		980 10.2%		3,355 10.4%			10 2.0%		115 2.7%
40.	Household income - All private households		140		3,055		10,915			130		1,345
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Under \$5,000. \$ 5,000	\$.	5 40 20 5 - 10 20 10 15 15 24,236	\$	145 195 240 170 175 340 275 335 465 715 35.174	\$	405 915 950 920 810 825 910 885 1,665 2,625 36,553		<b>4</b> 5	20 20 50 10 - 20 5 15 21,513	\$	10 60 55 70 60 70 55 140 275 550 47.031
52. 53.	Median income	\$	16,874 2,942	\$	34.862 933	\$	33,090 498		\$	18.437 2.072	\$	45.170 1.409

St.	Andrews, RM	St.	Ciements, RM	Selkirk, T	Wes	t St. Paul,	Di	vision No.	Roc	kwood, RM		
											Caractér istiques	
								CD/DR				N°
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
			•								selon la composition du revenu total(40)	
	100.0% 82.2% 9.3% 8.5%		100.0% 82.4% 10.0% 7.6%	100.0% 79.3% 11.9% 8.7%		100.0% 81.1% 9.6% 9.3%		100.0% 80.2% 11.1% 8.7%		100.0% 83.4% 9.4% 7.3%	TotalRevenu d'emploi	1 2 3 4
											Revenu d'emploi(41)	
											selon le sexe et le travail en 1985	l
\$ \$	1.740 28.050 727	\$ \$	1.285 29.448 1.454	1,610 \$ 29,247 \$ 734	\$ \$	580 29.904 1,566	\$	2,710 25,095 672	\$	1.290 24.929 989	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emplo; Travaillé une partie de l'année ou à temps	5 6 7
\$ \$	1,025 12,734 1,081	\$	895 12,983 1,027	1,055 \$ 12,865 \$ 793	\$ \$	290 15,690 2,037	\$	1,595 13,313 775	\$	780 13,302 1,271	partiel(43)	8 9 10
\$	845 19,146	\$	530 18,517	940 \$ 18,145	\$	235 21,978	\$	1,075 17,064	\$	510 17,604	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi	11 12
\$	609	\$	762	\$ 596	\$	1.355	\$	515	\$	690	Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	13
\$ \$	1.100 7.729 494	\$ \$	815 7.769 563	1.245 \$ 8.561 \$ 465	\$ \$	415 8.098 706	\$	1.715 7,070 318	\$	850 6.994 469	partiel (43)	14 15 16
	2.445		1,900	2.550		790		3,725		1,710	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17
\$ \$ \$	40 70 170 255 185 205 240 175 410 700 39.643 36.499 932	<b>3 3 3</b>	70 75 130 180 155 205 205 320 410 37,445 33,378 1,340	145 70 310 195 230 180 210 230 405 585 \$ 36,389 \$ 33,524 \$ 958	**	15 40 20 45 50 65 105 75 155 225 44,997 39,193 2,283	\$\$\$	55 115 290 355 395 390 455 405 650 620 35,734 32,820 720	\$\$\$	40 40 120 130 235 155 175 160 350 305 36.685 33.917 1.076	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 29,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 38,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen.	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
											fréquence des unités à faible revenu(37)	
	2.470 175 7.0% 375 120 32.7% 8.655		1,920 185 9,47 425 110 25,9% 6,785	2.555 370 14.4% 995 405 40.4% 9.285		800 70 8.4% 115 30 28.6% 2,840		3,740 240 6.5% 965 290 30.1% 13,515		1.705 90 5.4% 315 110 34.9% 6.150	Toutes les personnes seules  Personnes seules à faible revenu	32 33 34 35
	710 8.2%		620 9.2%	1,630 17.67		265 9.4%		1, 135 8.4%		410 6.7%	faible revenu	38 39
	2,785		2,310	3,390		895		4,565		1.965	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40
<b>4</b> 4 4	75 185 230 270 205 220 255 220 420 715 37.395 34.150 902	\$ \$ \$	100 210 185 195 190 225 245 165 350 450 34.885 31.110	175 395 405 275 290 245 245 270 455 \$ 32,140 \$ 27,539 \$ 801	\$ \$ \$	35 35 50 55 55 65 100 265 42.940 38.651 2.079	\$\$\$	95 370 420 445 475 470 510 425 695 675 33.004 30,212	\$ \$ \$	55 80 170 160 275 180 195 165 355 335 35.087 31.689 1.028	Moins de \$5.000. \$ 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999. 50.000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	44 45 46 47 48 49 50 51

		Rosser, RM	Stonewall, T	Teulon, VL	Woodlands, RM	Division No. 15 t	Archie, RM
	Characteristics						
No.						CD/DR	
POPL	JLATION CHARACTERISTICS						
	population (including institutional dents)	1,300	2,350	955	3,185	23,820	575
2. Total	population (non-institutional) (1)	1,320	2,430	895	3,050	23,500	500
3. Sin	me language gle responses	1,245	2,395	860	2,975	22,425	495
5. F	nglishrench	1, 170	2,380 15	850	2,735	21,235 350	495
7.	on-official languages German	75 25	-	15	240 245	840 180	
8. 9. 0.	Cree Ukrainian	10	-	10	-	570	
1.	ChinesePor tuguese	-	, -	-		45	
2. 3. Mul	Other languagestiple responses	40 80	35	5 30	75	40 1,080	10
	ficial language lish only	1, 245	2,330	865	2,885	22, 175	47
	nch onlyh English and french	70	5 85	- 30	155	25 1, 195	2'
	ther English nor French	-	5	-	10	95	_
8. Sin	hnic origin gle origins	825	1,280	505	1,740	15,200	32
	ritish (2)rench (3)	300 20	795 45	185 5	870 150	8,305 660	27
	ierman	2 15 65	70 110	25 155	400 140	980 2,895	3
ι. Δ	boriginal peoples	30	50	10	20	615	
i. F	outch (Netherlands)	15 30	50 15	10 40	35 15	140 680	
	ther single originstiple origins (4)	155 495	140 1,155	65 390	115 1,305	820 8,305	1 17
3. Can	tizenship adian citizenship(5)	1,305 20	2,420 10	890 5	2,990 60	23,215 285	49 1
	ace of birth immigrant population(7)	1,210	2,320	835	. 2.865	22.200	4.6
i.   B	dorn in province of residence	1,120	1,890	715	2,480	22,300 19,555	32
i.   L	nigrant population	115 10	110 40	60	180 15	1,200 205	2
	Other Americas(8)	10 20	30	10	10 60	- 475	
. [ 0	Other Europe (9)	60	40	50	100	445 5	
	sia. Other (10)	10	- '	-	5 -	70	
	immigrant population	110	110	60	- 180	1, 195	
Bei	eriod of immigration fore 1946	40	60	45	45	705	
	16 - 1966 57 - 1977	55 10	15 20	15	85 15	185 90	
	/8 - 1982	5 5	15	- -	30 10	120 95	
	ge at immigration		1		5.0		
7. 5 -	4 years	5 55	40 30	20 10	50 65	295 460	,
	years and over population 5 years and over	1 235	35	25	70	440	
by mo	obility status	1,235	2,200	830	2.790	21,795	49
1. Mov	n-movers	965 270	1.235 965	465 365	2,000 790	15,365 6,430	39
	lon-migrants (12)	125 150	395 575	175 195	310 480	3,005 3,430	
1. 5.	From same census division	30 90	60 330	30 95	30 355	740	
6.	From different province	20	180	55	85	1,705 795	
7,	From outside Canada	10	_	10	10	195	

94-114

Birdtail Creek 57, R	Birtle, RM	Birtle, T	Blanshard, RM	Clanwilliam, RM	Ellice, RM		Π
				NA		Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
210 205	1,015 1,070	850 925	710 780	5 15 565	510 460	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)	1. 2.
155 155	1,045 1,000	900 900	755 760	505 500	420 270	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques Anglais	
<u> </u>	25 25 - -	10 - -	- - -	5 - -	150 - - -	Français. Langues non officielles. Allemand. Cri	6. 7.
- - -	25 - - -	- - - 5	 - -	5 - - -		Ukrainien. Chinois. Portugais. Autres langues.	9. 10. 11.
205	1,015	25 850	25 740	55 535	45 195	Réponses multiplesselon la langue officielle Anglais seulement	13.
-	50	65 10	40	25	25 235 -	Anglais seutement. Français seutement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.	15. 16.
205 - 5	530 340 40	500 295 10	520 430 15	365 140 5	350 105 185	selon l'origine ethnique Origines uniques. Britannique(2) Français(3).	19.
200	5 200 -	30 60 80 5	40 25 5 5	35 145 -	5 55	AllemandUkrainien	21. 22. 23.
- - 5	15 30 435	20 5 430	10 260	15 35 195	- - 110	Hollandais (Néerlandais) Polonais. Autres origines uniques. Origines multiples(4)	25. 26.
210	1,045 25	. 920 5	770 10	555 5	455 5	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	28. 29.
205 200	1,010 935 60	895 720 35	745 670 35	535 470 30	455 395 5	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7) Née dans la province de résidence Population immigrante	31.
- - -	10 - 35	- - 20	5 - 30	15 - 5	5	États-Unis d'Amérique	33. 34. 35.
-	10 - - -	10 - - -	5 - -	5 - 5 -	- - -	Autres Europes (9) Afrique Asie Autres (10)	
-	55 15	35 25	40 35	25 15	5	Population immigrante totaleselon la période d'immigration Avent 1946	1
: :	10 5 10 20	15 - -	- - 5	5 5	- - 5 -	1946 - 1956 1967 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986(11)	42. 43. 44.
-	20 15	- 30	20	. 15		selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	46. 47.
160	25 980	5 835	15 705	15 535	5 375	20 ans et plus	48. <b>49.</b>
95 · 65 35	770 200 80	490 350 230	500 205 80	470 65 30	170 205 115	selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé. Non-migrants(12)	51. 52.
30 - 25 5 -	125 5 75 25 20	120 20 70 30	125 30 45 45 5	40 5 20 5 10	85 40 15 25 10	Migrants (13).  De la même division de recensement  De la même province  D'une province différente.  De l'extérieur du Canada	54. 55. 56.

		Rosser, RM	Stonewall, T	Teulon, VL	Woodlands, RM	Division No. 15 †	Archie, RM
	Characteristics						
	Character 1stres						
No.	·					CD/DR	
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	1,015	1,740	750	2,280	18,560	430
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	160	230	225	380	4,850	145
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	380	685	245	1,030	6,920	185
4.	- With secondary certificate	85	155	70	160	1,295	15
5.	Trades certificate or diploma	10	40	5	80	360	-
6. 7.	Other non-university education only(15) - Without certificate With certificate(16)	55 120	100 255	15 120	80 290	735 2,120	25 25
8. 9.	University (17) - Without degree	120 75	130 145	30 50	185 75	1,380 895	5 25
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	165	235	105	315	1,895	30
11. 12.	services	15 -	20 20	20	10 5	155 35	15
13.	Humanities and related fields	10	20	10		75	•
14. 15.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	5 20	10 40	10	20 25	125 160	-
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies		15 -	15	50 5	350 15	5 -
18.	Engineering and applied science technologies and trades		95	50	200	870	5
19. 20.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	5 5	15	-		65 55	10 5
21. 22.	All other (19)	100	275	80	210	2, 170	30
23.	Educational, recreational and counselling services.	35	65	15	55	615	15
24.	Fine and applied arts	5	25	20	20	170	-
25. 26. 27.	Humanities and related fields	5 5 15	15 25 60	20	5 5 60	80 80 450	- 5
28.	Agricultural and biological sciences/technologies		15	-	10	85	-
29.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	-	-	-	-		-
30. 31.	technologies and trades Health professions, sciences and tech		65	25	5 50 5	30 650 20	5
32. 33.	Mathematics and physical sciences	-		-	-	-	-
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	530	790	340	1,200	9,375	260
35. 36.	In the labour force	470 465	635 605	235 220	995 960	6,775 6,480	195 190
37. 38.	Unemployed Participation rate	5 88.7	30 80.4	10 69.1	35 82.9	295 72.3	75.0
39. 40.	Married (excludes separated)	93.3 1.1	85.2 4.7	71.1	90.2 3.5	74.9 4.4	81.5 2.6
41. 42.	, Females - 15 years and over		955 445	410 145	1,080 535	9,185 4,455	165 75
43.	Employed	295 10	405 45	140	500 35	4,225	65 5
45.	Participation rate	61.9	46.6	35.4	49.5	48.5 55.9	45.5 54.5
46. 47.	Married (excludes separated)	3.3	54.7 10.1	44.4	54.0 6.5	5.2	6.7
<b>48.</b> 49.	Both sexes - Participation rate	76.2 69.8	61.8 61.2	50.0 50.0	67.3 64.0	60.5 64.8	62.4 61.5
50.	25 years and over	78.6	61.9	50.4	68.5	59.6	63.9
51. 52.	Married (excludes separated)		70.1 6.5	56.7 4.0	72.3	65.4 4.7	70.8 5.7
53. 54.	15-24 years. 25 years and over.		17.1	4.7	12.3	10.0 3.5	12.5

94-114

Birdteil Creek	Birtle, RM	Birtle, T	Blanshard, RM	Clanwilliam,	Ellice, RM		Г
57. R				RM		Caractéristiques	
	-						N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
105	820	695	590	415	295	Population totale de 15 ans et plus	1.
40	175	115	120	110	80	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
20	300	290	225	155	90	secondaires	3.
-	45 25	55 20	35 25	· 35	. 25	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires	4. 5.
5 25	30 115	30 95	. 40 . 50	5 40	10 55	seulement(15) - Sans certificat Avec certificat(16)	
10 -	60 65	45 45	70 35	40 30	35 35 5	Études universitaires (17) - Sans grade - Avec grade	8.
15 .	105	90	55	35	40	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10.
5 -	-	5 -	-	-	:	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
- 1 5 -	- 10 15	- 20 15	- 5 -	5 - -	10	connexesSciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	
- -	20 5	5 -	30	10	10	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
5 -	50 -	40	20	15 -	25	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	
•	-	-		-	-	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19) Femmes ayant terminé des études	20. 21.
20	135	105	95	55	35	postsecondaires (18)	
10 -	50 5 10	40 25	30 5	10 5 5	10 -	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	24.
5	5 40		10	5	- 15	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	26.
:	-	5 -	10	5 -	:	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
10 - -	- 30 -	20	30	20	- 15 -	sciences appliquées  Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques	31. 32.
*	-	•		_	-	Autres disciplines (19)	33.
55 35 25	460 400 385	300 230 225	310 255 260	245 185 175	165 130 120	Hommes - 15 ans et plus Faisant partie de la population active Occupés	35. 36.
10 63.6	15 87.0	76.7	82.3	15 75.5	78.8	En chômage	38.
66.7 28.6	91.4 3.8	79.5	91.2	80.0 8.1	91.3	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	40.
50 15	360 245	400 225	280 130	170 105	130 65 55	Femmes - 15 ans et plus	42.
10 - 30.0	235 10 58.1	210 15 56.3	110 15 46.4	85 15 61.8	5 5 50.0	Occupées En chômage Taux d'activité	44.
33.3	77.6 4.1	76.7 6.7	57.1 11.5	63.3 14.3	52.0 7.7	Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	46.
42.9 28.6	78.7 78.6	65.0 62.5	66.1 58.3	67.9 38.5	67.2 36.4	Les deux sexes - Taux d'activité	48.
53.3	80.0	66.4	69.1	74.6	70.8	25 ans et plus Marié(e)s (ne comprend pas les	
53.8 22.2	84.5 3.9	77.0 5.5	73.9 3.8	72.9 10.5	70.8 7.7	séparé(e)s)	52.
100.0 12.5	4.5 3.7	20.0	7.1	20.0 9.4	25.0 8.8	15-24 ans	

		Rosser, RM	Stonewall, T	Teulon, VL	Woodlands, RM	Division No. 15 t	Archie, RM
	Characteristics					NO. 13 1	
No.						CD/DR	
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	775	1,075	375	1,535	11,230	270
2.	Not applicable (20)	-	5	-	10	80	5
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (21)  All industries (22).  Primary industries (Divisions A,B,C and D)  Manufacturing industries (Division E)  Construction industries (Division F)  Transportation, storage, communication and	770 255 60 60	1,070 25 155 65	380 30 50 30	1,520 530 135 85	11,150 4,095 340 490	260 195 - 10
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H)	30 150	115 205	15 95	140 245	715 1,630	15 5
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	. 15	70	-	30	380	10
10.	Government service industries (Division N)	45	130	. 25	90	485	5
11.	Other service industries (Divisions M. O, P, Q and R)	150	305	130	250	3,015	30
!							
12.	by sex and occupation major groups(21)  Males - All occupations(22)	470	635	235	990	6,750	185
13.	Managerial, administrative and related occupations.	50	80	15	85	645	15
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	10	20 15	10	10	140 75	10
16. 17. - 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	15 30 50 5 180	35 55 55 70 20	15 20 20 20 20 25	45 45 65 45 370	190 145 425 260 3,000	- - 5 - 140
21.	Processing occupations	-	15	. 5	10	130	-
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	45 35 20 25	105 75 55 25	30 30 35	135 100 45 30	400 730 380 235	10 5 5
26.	Females - All occupations(22)	300	435	145	535	4,400	75
27. 28. 29.	occupations	40 30 20	50 35 50	10 10 20	25 30 50	185 345 560	. 10
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23). Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (24).	10 75 45 25 50	25 135 20 80	10 25 25 30 5	15 180 30 55 120	150 1,020 350 925 790	- 10 5 - 45
<b>3</b> 5.	Processing occupations		5	5	5	25	-
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations(25)	15 - - -	25 - - 20	10 5 - 10	5 - - 20	5 - 25 25	- - -
	by sex and class of worker			[			
<b>40.</b> 41. 42.	Males - All classes of worker (22) (27)	475 310 155	635 590 45	235 195 35	985 660 305	6,750 3,875 2,710	190 85 90
43. 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)	240	440 405 30	145 125 15	535 405 40	4,400 3,595 360	75 40 10

	Ellice, RM	Clanwilliam, RM	Blanshard, RM	Birtle, T	Birtle, RM	Birdtail Creek 57, R
Ceractéristiques						
			1		·	
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
Population active totale de 15 ans et plus	195	290	390	455	645	50
Sans objet (20)	5	-	-	-	5	5
selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	190	290 140	390	455 25	645 410	45 5
Industries primaires (divisions A.B.C et D Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage.	120 10 20	15 30	235 - 5	15 35	5 15	5 5
des communications et autres services publics (divisions G et H)	5 10	- 20	25 30	50 105	45 25	
Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	-	5	15	45	15	-
Industries des services gouvernementaux (division N)	-	20	5	35	5	20
Autres industries de services (divisions M. O, P, Q et R)	25	60	75	135	125	20
selon le sexe et les grands groupes de professions (21)						
Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	130	185	255	235	395	35
personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	-	15 5	30 10	25 -	50 5	5 -
Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	-	-	-	-	5	- 5
assimilé (23). Employés de bureau et trav. assimilés		5	-	20 10 10	5 5	-
Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24)	5 90	110	190	20 30	290	5 5
Travailleurs des industries de transformation	5	-	-	10	5	-
fabrication, le montage et la réparation de produits (25)		20	5	15	<del>-</del>	•
Traveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	30	25 5	10	65 5	30	5 -
Autres (26)	-	5	15	15 220	5 245	15
Femmes - Toutes les professions (22)  Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	55 5	105	135	5	245	13
Enseignants et personnel assimilé	5 5	10 15	5 -	15 20	30 15	5 -
religieuses, artistiques et personne! assimilé(23)	-		15	25	10	-
Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	5	30	25 10	55 45	35 10	5 -
Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (24)	5_ 25	20 25	25 35	60 -	35 85	-
Travailleurs des industries de transformation	-	-		-	-	-
fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	•	-	-	• .	-	
Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	-	-	-	-	- 5	-
Autres (26)	-	-	-	-	-	5
selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	120	100	252	230	395	30
de travailleurs (22) (27)	130 75 55	190 100 80	260 105 145	180 50	125 235	30 35 -
Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (22) (27)	60	105	130	220	235	15
Travailleuses rémunérées (28)	35 5	85	100	200 25	· 175	15

		Ro	osser, RM	Si	tonewall, T	ī	eulon, VL	Woo	odlands, RM		Division No. 15 †	Δ	rchie, RM
	Characteristics												
No.					. <u>.</u>						CD/DR		
	DWELLING CHARACTERISTICS												-
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling (30)	\$	415 6.4 91,741	\$	820 5.8 69,157	\$	405 5.1 46,168	\$	960 5.8 56,274	\$	9,055 5.8 41,108	\$	220 5.8 25,127
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946		75 50 70 125 85		180 85 140 300 115		125 105 40 75 65		185 140 115 395 130		3,335 1,845 1,365 1,880 535		105 25 30 15 50
9.	Dwellings with central heating (31) Total		370		805		390		855		8,310		210
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		15 275 80 35		395 335 65 25		15 315 50 25		15 570 205 175		2,320 4,390 1,385 960		5 125 80 15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		410 0.5		825 0.5		405 0.4		960 0.5		9,055		220 0.4
16. 17. 18.	additional persons(36)	\$	20 299 5	\$	60 396 5	\$	40 271 10	\$	65 363 15	\$	625 265 110	\$	150 5
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		200		520		195		490		3,870		60
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$	414 5	\$	553 65	\$	319 5	\$	392 55	\$	297 345	\$	265 5
	1985 INCOME CHARACTERISTICS		0										
	Total income (38)												
	by sex and income group	İ											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,998. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$\$	495 15 20 35 10 20 85 50 55 55 105 22,363 20,535 1,533	***	755 40 35 5 20 55 65 90 115 145 23,606 23,035	***	330 5 20 5 5 55 90 5 30 15, 40 17, 463 15, 366 1, 302	\$ \$ \$	1.070 20 50 30 40 150 205 120 110 115 80 15 20.857 16.449	***	8,805 480 535 455 675 1,350 1,505 1,185 880 480 375 880 16,145 12,480 340	\$ 3 \$	245 15 10 5 30 55 45 40 10 5 5 13,510 10,184 1.654
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Females 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	385 20 40 65 55 40 60 30 30 30 5 15 11,462 7,624 998	***	810 65 70 85 85 160 135 110 40 20 30 11,680 8,640 760	333	355 15 35 40 45 115 50 20 20 5 - 10 9,802 7,836 902	***	725 65 65 100 85 105 145 25 25 25 10 10,096 8,196 612	***	7,650 615 685 815 1,205 1,855 1,115 610 350 185 110 105 9,497 7,582	94 95 95	140 15 25 10 30 40 5 5 5 5 6 9,971 1,040

	ail Creek 7, R	Bi	rtle, RM	Bi	rtle, T	Blen	shard, RM	Cla	anwilliam, RM	ΕI	lice, RM		
												Cerectér i st i ques	
													И°
\$	50 5.9	\$	355 6.2 28,292	\$	335 5.7 45,343	\$	250 6.9 15,976	\$	175 5.9 46,269	\$	150 6.1 38.510	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT  Nombre total de logements privés occupés  Nombre moyen de pièces par logement	1. 2. 3.
·	5 20 25		150 75 70 55		135 55 65 60 25		145 40 15 40		50 30 30 50		45 25 25 10 45	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	4 5 6 7 8
	45		335		320		220		130		120	Logements avec chauffage central(31) Total	9
	- 45 -		5 200 135 20		20 225 80 5		5 145 75 20		5 75 20 75		10 85 20 35	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz(32). Électricité(33). Huile(mazout)(34). Autres combustibles(35).	10 11 12 13
\$	50 0.7 -	\$	360 0.5 25 212	\$	335 0.5 20 273	\$	245 0.4 20 188	\$	170 0.6 5 263	\$	145 0.5 10 110	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE  Nombre total de ménages privés	14, 15, 16,
ď	-	\$	90 246	i:	5 200 512		70		- 60	đ	50	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(37)  Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes(36)	18 19
ð	-	•	5	\$	20	\$	237 15	\$	299 15	\$	371 10	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(37)	20 21
						:						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total(38) selon le sexe et la tranche de revenu	
	XXX	\$ \$ \$	435 65 30 25 20 60 80 50 40 15 - 40 12,031 10,451 2,746	\$ \$ \$	275 5 10 20 5 25 45 40 40 25 30 25 19,921 16,632 1,912	***	290 15 5 10 25 35 60 55 5 10 15 55 22.527 15.044 2.778	3 3 3	220 20 30 10 10 20 50 35 25 15 - 10 14,497 11,999 2,515	***	155 25 5 - 10 25 30 20 25 10 10 5 13,560 2,191	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000(39)	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34
			310 20 30 100 50 40 15 15		350 20 10 35 25 125 55 65 5		220 20 25 30 15 55 10 15		125 20 5 5 25 20 10 15 15		95 15 5 15 25 5 - - 5 5	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47
		\$ \$ \$	10,314 6,872 971	\$ \$ \$	9,719 7,919 692	\$ \$ \$	8,715 8,237 890	\$ \$	9,857 7,799 1,349	\$ \$	10.280 5.849 2.328	35,000 et plus Revenu moyen. Revenu médien Erreur type du revenu moyen.	49 50

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Ro	sser, RM	S	tonewall, T		Teulon, VL	Ho	odlands, RM		Division No. 15 †	Δ	rchie, RM
No.	Characteristics										CD/DR		
	1985 INCOME CHARACTERISTICS . (concluded)												
	by composition of total income (40)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income Government transfer payments. Other income.		100.02 79.62 8.92 11.62		100.0% 79.2% 11.2% 9.6%		100.0% 61.6% 21.3% 17.1%		100.0% 79.9% 13.1% 7.0%		100.02 64.22 19.62 16.22		100,0% 60.5% 24.1% 15.4%
	Employment income (41)												
	by sex and work activity in 1985										•		
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income		285 24.394 2.192	\$	445 28,385 1,074	\$	130 25,527 1,829	\$	570 22,942 1,753	\$ \$	3,960 17,701 584	\$	110 10.048 1.977
8. 9. 10.	Norked part year or part time(43) Average employment income Standard error of average employment income	\$ \$	175 9,903 1,617	\$ \$	200 15.285 2.160	\$	110 7.229 832	\$	330 16.005 1.472	\$ \$	2,680 9,850 431	\$	65 12.751 4.554
11. 12. 13.	Females  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income	\$ \$	115 16.869 1.749	\$	180 18.009 1.216	\$	65 14.532 2.332	\$ \$	200 15,783 1,260	\$ \$	1,410 14,822 551	\$ \$	25 12.465 4.370
14. 15. 16.	Horked part year or part time(43) Average employment income. Standard error of average employment income	\$ \$	170 7.137 951	\$	310 7.839 783	\$	115 3,959 693	\$	275 7.720 750	\$ \$	2,935 6,518 274	\$ \$	40 3,195 1,207
17.	Family income ~ All census families		315		640		250		820		6,450		140
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$\$\$	5 10 30 20 25 40 80 65 40,096 36,954 2,412	***	25 45 40 50 50 120 105 90 110 37,308 34,541 1,615	. ****	10 20 70 25 40 25 5 25 25 27,225 24,416 1,652	\$ \$	15 35 90 85 60 120 100 95 100 110 33,396 30,124 1,676	\$ \$	295 400 1.095 995 815 660 575 425 560 625 26.802 22.379 502	\$ \$ \$	10 15 40 25 15 10 5 10 5 19,566 16,199 2,246
	Incidence of low income (37)												
31 32 33. 34. 35. 36.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income (44)  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income (44)  Total population in private households.		325 10 3.3% 105 5 4.1%		635 35 5.5% 225 110 49.0% 2.415		255 5 3.4% 170 30 18.8% 880		820 100 11.6% 150 35 23.1%		6,470 1,030 15.9% 2,700 845 31.2% 22,550		140 45 29.9% 85 15 14.7% 495
38. 39.	Persons in low income family units		35 2.7%		210 8.7%		55 6.3%		420 14.8%		4,555 20.2%		150 31.1%
40.	Household income - All private households		415		820		405		960		9.055		220
41. 42. 43. 44. 45. 47. 48. 49. 50. 51.	Under \$5.000. \$ 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999. 50.000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	**	15 20 30 30 55 50 45 100 70 37,493 35,699 2,043	. \$8\$	10 85 75 65 60 70 120 110 85 135 33.103 31.491 1.483	**	10 75 50 75 45 45 35 10 30 23.098 19.614 1.367	\$ \$	15 105 100 105 65 125 110 95 130 110 30,911 28,076 1,509	\$ \$	480 1,535 1,505 1,215 1,005 865 645 460 635 710 23,735 19,139	\$ \$	15 35 60 40 20 10 5 10 20 10 19, 123 14, 916 1, 895

94-114

Birdtail Creek 57, R	Birtle, R	RM	Birtle, T	Blanshard, RM	CI	anwilliam, RM	Ε	lice, RM		ſ
									. Caractéristiques	
·.							-		CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	<u> </u>
									(fin) selon la composition du revenu total(40)	l
XXX	66 .16	0.0% 5.0% 5.3% 7.8%	100.0% 68.5% 17.8% 13.7%	100.0% 69.6% 14.9% 15.6%		100.0% 81.6% 13.2% 5.2%		100.0% 67.7% 20.9% 11.5%	Total	
									Revenu d'emploi (41) selon le sexe et le travail en 1985	
	2 \$ 10.6 \$ 4,2		140 \$ 23.852 \$ 1.571	160 \$ 24,176 \$ 4,214	\$	120 16.439 4.251	\$	75 8,445 3,680	Hommes  Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi	
	\$ 4.8 \$ 1.2		95 \$ 7.410 \$ 1.979	70 \$ 13,602 \$ 3,237	\$	85 7.167 1.532	\$ \$	55 16,523 2,821	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(43). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	-
	\$ 11.2 \$ 2.8		80 \$ 13.279 \$ 1.189	20 \$ 9.012 \$ 1.708	\$ \$	25 17,429 2,241	\$	25 13,663 4,199	Fenmes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi	
	1 \$ 8.7 \$ 1.0		145 \$ 7.492 \$ 1,178	120 \$ 5,384 \$ 1,106	\$	70 7.572 1.581	\$	30 8.513 2.437	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel[43]	
	2	85	235	190		165		120	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	
		108	5 15 20 30 30 45 25 25 10 35 36 30,539 26,928 2,363	15 5 25 20 25 5 10 10 45 \$ 34,529 \$ 24,499 \$ 4,572	\$ \$ \$	10 5 30 20 40 - 20 5 - 15 25,434 20,949 3,050	. \$\$\$	10 15 25 10 15 15 5 5 5 15 22.713 18.499 3.364	Moins de \$5,000. \$5,000 - \$9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Erreur type du revenu moyen.	
	24 67 1.0	95 70 .1% 75 50 .1%	240 15 5.9% 95 20 24.4% 915	210 50 22.8% 65 20 25.8% 770		165 35 19. 4% 10 5 52. 8% 560		120 35 29.6% 35 - 455	Fréquence des unités à faible revenu (37)  Toutes les familles économiques	1
		60	12.1% 335	26.8% 250		24 1% 175		27.2% 150	Fréquence des unités à faible revenu(44)  Revenu des ménages - Tous les ménages privés	
		30 60 45 45 55 30 25 5 20 35 67	5 50 40 30 45 55 30 20 20 40 40 \$3 26,473 \$3,399	20 25 25 35 20 10 20 15 55 \$ 33,598 \$ 23,199	\$ \$	15 5 35 20 40 15 20 10 - 15 25.687 23.262	\$ \$	5 25 30 10 20 25 5 5 15 22,568 21,299	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu median.	

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Erickson, VL	Hamiota, RM	Hamiota, VL	Harrison, RM	Keeseekoowenin	Langford, RM
			·	·		61, R	
	Characteristics	,					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS		·-				
1.	Total population (including institutional residents)	565	680	820	1,025	205	760
2.	Total population (non-institutional) (1)	570	660	725	995	205	710
3.	by home language Single responses	555	660	725	840	205	705
4. 5. 6.	English French Non-official languages	505 - 50	660 - -	720 - 5	710 - 135	195 - 5	710
7. 8.	German Cree	-	-	5 -	15 -	-	-
9. 10.	Ukrainian Chinese	45 -	-	-	115	-	•
11. 12.	PortugueseOther languages	- 5	-			- 5	-
13.	Multiple responsesby official language	15	-	-	155	-	-
14. 15.	English only	550 -	635	725	970 -	200	685 -
16. 17.	Both English and French Neither English nor French	15 -	25 -	-	10 15	5	20 -
18.	by ethnic origin Single origins	315	340	480	760	195	400
19. 20.	British (Ž) French (3)	70	320	440	190		325 5
21. 22.	GermanUkrainian	5 120	- 5	20 10	20 475	_	10
23.	Aboriginal peoples Dutch (Netherlands)	-	-	-	7/3	200	-
25.	Polish	50	15	5	35	] :	15
26. 27.	Other single origins	75 250	10 320	5 240	35 235	5	40 305
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	560 5	660	720 5	970 30	200	710
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	540	. 635	690	940	205	685
31. 32.	Born in province of residence	495 25	500 25	610 30	885 60	200	550 25
33.	United States of America	10	5	30	10	-	15
35.	Other Americas (8)	-	-	25	10	-	15
36. 37.	Other Europe(9)	10	25 -	10	40		5 -
38. 39.	Asia	-	-	-	-		-
40.	Total immigrant population	25	25	30	60	-	25
41.	by period of immigration Before 1946	25	-	25	45	-	25
42. 43.	1945 - 1966	-	5	10	-	-	5
44. 45.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	-	20		- 15	-	-
46.	by age at immigration 0 - 4 years	10	10	5	20		15
47. 48.	5 - 19 years 20 years and over	10		15 5	25 15	-	5 5
49.	Total population 5 years and overby mobility status	545	610	690	960	170	. <b>625</b>
50. 51.	Non-movers	365 175	485 120	435 250	730 225	100 75	435 185
52.	Non-migrants (12)	60	55	145	125	45	95
53. 54.	Migrants (13)	60	65	105 70	105 30	25	90
55. 56.	From same province From different province		45	25 10	20	25 5	65
57.	From outside Canada		20	-	20	1	10

Miniota, RM	Minnedosa, T	Minto, RM	Neepawa, T	Odanah, RM	Park (South), LGD		Γ
						Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1, 125	2,520	700	3,310	540	945	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	1.
1,115	2,420	705	3,220	520	915	d'institution) (1)	2.
1, 115 1, 030	2,335 2,255	580 655	3,140 3,075	520 515	855 795	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques Anglais.	B. 4.
85	75	20	60	-	15 45	Français	5. 6.
85	-	20		-	-	Allemand. Cri	7. 8.
-	30 40	:	50 10		45	Ukreinien. Chinois.	9. 10.
-	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	Portugais. Autres langues.	11. 12.
-	10 90	25	85	-	60	Réponses multiples	13.
1,070	2,330	665	3,100	505	890	selon la langue officielle Anglais seulement	14.
30	85	40	110	10	20	Français seulement	15. 16.
15	5	-	10	-	•	Ni l'anglais ni le français	17.
725	1,540	480	2,100	350	655	selon l'origine ethnique Origines uniques	18.
525 <b>2</b> 0	990 45	290 10	1,240 50	190 15	245 15	Britannique (2)	19.
105	60	40	175	75	15	Allemand	21.
35	185	10 15	285 10	5 -	250	Ukrainien Autochtones	
5 5	30	10	25 230	20	- 50	Hollandais (Néerlandais) Polonais	
30 395	165 880	75 230	90 1,120	40 175	85 255	Autres origines uniques	26 27
1,085 30	2,390 30	575 30	3,190 30	510 5	905 15	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	28. 29.
30	]	30	30		15	selon le lieu de naissance	23.
1,040	2,270	655	2,965	500	860	Population non immigrante(7)	30.
910 70	1,975 150	595 50	2,505 260	465 20	735 50	Née dans la province de résidence  Population immigrante	31. 32.
15	20	10	30	10	5 -	États-Unis d'Amérique	33 34
50 10	65 30	35 5	75 135	10	20 20	Royaume-Uni	35 36
-	-	1	-	-	12	Afrique	37
-	35	-	15		-	Asie	.38 39
70	150	50	260	20	50	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	40
25 5	80 30	10 10	195 35	15	30 15	Avant 1946	41. 42.
15	-	-	30	5	-	1967 - 1977	43
30	30 5	30	5	-	:	1978 - 1982	44
4.4						selon l'âge à l'immigration	
10 40	15 65	5 20	65 105	5 5	25 5	0 - 4 ans	46 47
1 015	2 275	665	3 025	505	840	20 ans et plus  Population totale de 5 ans et plus	
1,015 845	2,275	500	3,025 1,875	385	660	selon la mobilité  Personnes n'ayant pas déménagé	1
170	890	170	1, 155	120	180	Personnes ayant déménagé	- 51
40 125	455 435	70 105	585 570	15 100	140	Non-migrants (12)	53
5 65	105 240	30 30	80 330	45 40	100	De la même division de recensement De la même province	
25 25	85 5	15	140	15	35	D'une province différente	
23	1			1		Se i exterior de bellede	"

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Erickson, VL	Hamiota, RM	Hamiota, VL	Harrison, RM	Keeseekoowenin	Langford, RM
	Characteristics					61, R	
	·						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	495	500	615	870	130	515
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	190	50	95	350	55	100
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	160	175	245	240	25	215
4 . 5 .	~ With secondary certificate Trades certificate or diploma	20 20	25 5	50 20	40 15	-	55 15
	Other non-university education only (15)						
6. 7.	- Without certificate - With certificate(16)	30 25	40 85	30 95	25 105	5 25	5 60
8. 9.	University(17) - Without degree - With degree	25 20	85 40	25 45	80 20	15	. 35 30
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	35	60	. 65	60	20	70
11. 12.	services	- 5	:	10 -	-	-	5 -
13. 14.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	- 5	5	-	-	-	-
15.	Commerce, management and business admin	-	-	10	10		5 15
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	10 -	25 -	10	15 -	5 -	15 -
18. 19.	technologies and trades	15	15 5	20 10	35	15	25 5
20. 21.	Mathematics and physical sciences All other(19)	:	5	-	5	-	-
22.	Females with postsecondary (18) qualifications.	40	120	115	105	15	50
23. 24.	Educational, recreational and counselling services	15 -	30 10	35 5	25	5 5	10 -
25. 26.	Humanities and related fields	10	10	-	-	-	
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	5	30	20	35	10	10 15
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	5 -	5 -	-	, <u>-</u>	:	:
30. 31.	technologies and trades	-	- 35	- 50	10 35	- 5	- 10
32. 33.	Mathematics and physical sciencesAll other(19)		-	5	33		-
	by labour force activity						
<b>34</b> . 35.	Males - 15 years and over	265 135	255 235	235 150	465 300	75 45	265 225
36. 37.	Employed	125 15	235	140 5	280 20	30 10	220 5
38. 39.	Participation rate Married (excludes separated)	50.9 51.6	92.2 94.4	63.8 63.9	64.5 63.6	60.0 71.4	84.9 91.9
40.	Unemployment rate	11.1	-	3.3	6.7	22.2	2.2
42.	Females - 15 years and over	230 75	245 190	380 130	405 190	60 20	250 165
43. 44.	EmployedUnemployed	75 -	185 5	130	185 5	15	155 10
45. 46.	Participation rate Married (excludes separated)	32.6	77.6	34.2	46.9	33.3	56.0
47.	Unemployment rate	29.0	78.4 2.6	35.9	59.3 2.6	42.9 50.0	62.2 6.1
<b>48.</b> 49.	Both sexes - Participation rate	42.4 55.6	85.0 68.8	45.9 90.0	56.9 76.7	46.2 44.4	75.7 76.5
50.	25 years and over	40.0	85.9	40.7	52.8	52.9	75.9
51. 52.	Married (excludes separated) Unemployment rate	40.3 7.1	86.3 1.2	49.3 3.6	63.0 5.1	61.5 25.0	78.1 3.8
53.	15-24 years	20.0	-		17.4	50.0	7.7
54.	25 years and over	-	1.4	4.3	1.3	22.2	3.0

				,			
Miniota, RM	Minnedosa, T	Minto, RM	Neepawa, T	Odanah, RM	Park (South),		
					LGD		l
						Caractéristiques	l
						•	l
							l
							N°
						_	l
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	1
		505					١.
860	2,010	525	2,660	425	740	Population totale de 15 ans et plus	1.
185	405	125	805	70	270	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (14)	2.
385	725	245	975	200	285	9e-13e année - Sans certificat d'études	3.
	İ					secondaires	
75 15	180 40	30 15	130 40	25 5	20 10	secondaires	4. 5.
	į					Autres études non universitaires seulement (15)	
30	100	40	100	20	15	- Sans certificat	6.
90 50	290 180	35 30	230 220	45 40	75 40	- Avec certificat (16) Études universitaires (17) - Sans grade	7. 8.
30	100	15	155	25	30	- Avec grade	9.
	l					selon le sexe et le principal domaine d'études	1
. 50	260	25	265	45	75	Hommes ayant terminé des études postsecondaires (18)	10.
20	25	_	30		10	Enseignement, loisirs et orientation	11.
5	5	-	10	-	1 "-	Beaux-arts et arts appliqués	12.
-	15	-	20	5	-	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	13.
-	15 25	-	20 35	5 -	10	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	14. 15.
_	1				· ·	Sciences et techniques agricoles et	1
-	. 30	10 -	30 5	15	5 -	biologiques Génie et sciences appliquées	16. 17.
30	115	15	95	25	45	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	18.
-	15 15		15 5	-		Professions, sciences et techn. de la santé.	19.
-	- 13	-	-	-		Mathématíques et sciences physiques Autres disciplines (19)	20. 21.
110	240	50	275	50	50	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	22.
40	25	20	80	30	10	Enseignement, loisirs et orientation	23.
10	20	10	5	34	10	Beaux-arts et arts appliqués	24.
5	10	5	5	5	5	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	25.
10	15 55	5 10	15 55	5 15	- 10	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	
	İ			,		Sciences et techniques agricoles et	
-	10	] :	15	-	5 -	biologiques	
-	_	_	5	_	-	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	30.
35	100 5	_	100 5	-	10	Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques	
-	-	-	-		-	Autres disciplines (19)	33.
		1				selon l'activité	1
440 350	940 655	275 195	1,200 715	235 215	420 285	Hommes - 15 ans et plus	34. 35.
340	615	185	685	205	270	Occupés	36.
10 79.5	35 69.7	10 70.9	35 59.6	10 91.5	10 67.9	En chômage	
84.7 2.9	67.7 5.3	76.2 5.1	58.0 4.9	100.0	64.7 3.5	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	
415	1,065	250	1,460	185	320	Femmes - 15 ans et plus	41.
180 170	5 1 5 4 8 5	135 135	555 540	120 110	170 155	Faisant partie de la population active Occupées	43.
5 43.4	35 48.4	- 54.0	20 38.0	10 64.9	10 53.1	En chômage	
49.1	56.3	50.0	42.9	69.2	50.0	Mariées (ne comprend pas les séparées)	46.
2.8 61.6	6.8 58.1	63.2	3.6 47.7	8.3 78.8	5.9 61.2	Taux de chômage	48.
53.8 62.8	76.3 55.1	61.5 64.1	57.6 44.3	65.2 85.2	68.2 59.2	15-24 ans	49. 50.
		•				Marié(e)s (ne comprend pas les	1
67.2 2.8	62.2 5.6	63.4	50.8 3.9	84.3 6.0	58.0 4.4	séparé(e)s)	52.
14.3 2.2	8.9 4.8	12.5 3.4	16.0 1.5	7.7	6.7 4.1	15-24 ans	
				1 '''	•	1 35 3.5 5. \$1.55	

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Erickson, VL	Hamiota, RM	Hamiota, Vl	Herrison, RM	Keeseekoowenin 61, R	Langford, RM
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2 15	425	275	495	60	390
2.	Not applicable (20)	-	5	-	-	-	
3. 4. 5.	by industry divisions (21) All industries (22)	215 35 10	420 245 5	280 30 5	490 235	60 15	395 190 5
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	15	. 5	10	15	•	5
7. 8. 9.	(Divisions G and H). Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	10 50	10 50 25	30 30 15	10 70 10		20 45 20
10.	Government service industries (Division N)	5	5	10	35	30	20
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	· 75	75	150	115	10	80
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations(22) Managerial, administrative and related	135	235	150	300	40	230
13. 14. 15.	occupations. Teaching and related occupations. Occupations in medicine and health	10 - -	20 10 5	25 5 15	15 -	-	35 5
13.	Technological, social, religious, artistic		,	,,	-		_
16. 17.	and related occupations (23)	10	5 -	- 5	5 10	:	- 10
18. 19.	Sales occupations	15 15	15	- 15	10 5	-	5 5
20. 21.	Primary occupations (24) Processing occupations	30	160	25 5	185	15	125
••	Machining, product fabricating, assembling						
22. 23.	and repairing occupations (25)	25 5	5 10	10 25	25 10	5	15 20
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (26)	20 10	5 5	5	15 5	10	5 5
26.	Females - All occupations(22)	75	185	125	195	20	160
27. 28.	occupations	- 10	15 15	20	- 5	- 5	5 5
29.	Occupations in medicine and health		30	40	40	-	15
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)		5	5	5	5	5
31. 32.	Clerical and related occupations Sales occupations	15 15	50 10	20 5	55 20	5	50
33. 34.	Service occupations	25	5 50	35	30 35	5 -	35 35
35.	Processing occupations	-	5	-	-	-	-
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)		_				_
37. 38.	Construction trades occupations	-	-	-	-	-	5
39.	Other (25)	-	-	•	-	-	]
	by sex and class of worker					4.5	
<b>40.</b> 41. 42.	Males - All classes of worker (22) (27)	135 120 . 20	235 90 150	150 125 20	300 120 160	40 40 5	230 125 100
<b>43</b> .	Females - All classes of worker (22) (27)		185 155	130 125	195 155	15 15	165 130
45.	Self-employed (29)	10	5	5	10	13	5

Miniota, RM	Minnedosa, T	Minto, RM	Neepawa, T	Odanah, RM	Park (South), LGD		
						Caractéristiques	
							N
		:			:	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
530	1,165	335	1,270	335	450	Population active totale de 15 ans et plus	
10	10	5	10	•	-	Sans objet (20)	:
520 325	1, 155 100	330 190	1,265 115	335 145	450 175	selon les divisions d'industries(21) Toutes les industries(22)	:
25	50 60	5 10	85 40	10 15	- 25	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	
20 35	110 285	25 15	70 350	25 20	5 45	des communications et autres services publics (divisions G et H)	
5	45	10	55	-	-	des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	
5	80	10	45	10	50	(division N)	11
110	430	50	500	105	145	M, O, P, Q et R)	1
						selon le sexe et les grands groupes de professions (21)	
350	650	190	710	2 15	280	Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	ŀ
35 5	90 20	10 -	75 20	5 5	35	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	1
-	15	-	25	-	-	Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	1
5 -	40 35	5 -	50 25	5 -	15	assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés	1
15 5	65 60	10 5	145 15	10	15 15	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	
210	80	120	115	115	145	Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de	1
•	40	5	25	5	-	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	1
20 45	60 60	5 15	65 85	30	10 30	de produits(25) Travailleurs du bâtiment	
10	70 15	15 5	45 10	20 10	5 20	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	į
170	505	135	550	. 120	170	Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	ŀ
5	25 30	25 5	15 35	- 15	10	personnel assimilé	l
15	100	]	80	10	15	Médecine et santé. Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	ľ
5 25	10 130	10	25 145	5 35	40	assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés	
5 20	65 125	- 50	55 165	5 25	20 45	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	l
90	20	50	25	20	20.	Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de	
•	-	-	-	-	5	transformation	l
-	-	-	5	- -	-	fabrication, le montage et la réparation de produits (25) Travailleurs du bâtiment	l
-		-	5	10	=	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	
						selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	
350 145	650 500	. 190 95	705 550	215 120	285 155	de travailleurs (22) (27)	l
205	140	100	155	90	115	Travailleurs autonomes(29) Femmes - Toutes les catégories	l
170 110	505 445	135 105	550 505	120 90	165 150	de travailleuses (22) (27)	
30	35	15,	35	15	10	Travailleuses autonomes(29)	۱

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

			ckson, VL	ш	amiota, RM	ш-	amiota, VL	μ.	errison, RM	Kenn	eekoowenin	1.0-	ngford, RM
		- ' '	J., JOH, 71	''	amioto, AN	"	mirota, TL	. 118	miliaum, RM		61, R	Lar	ישיטים, תח
	Characteristics			i									
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS				<u>.</u>								
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	\$	245 5.0 35,390	\$	235 6.8 33,697	\$	380 5.8 37,090	\$	440 5.1 28,580	\$	55 . 5.2	\$	260 6.5 42,369
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		65 80 30 65		140 35 30 35		115 100 80 65 25		170 100 60 90 30		5 10 25 15		90 45 20 70 25
9.	Dwellings with central heating(31) Total		225		225		375		385		45		230
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		15 155 35 30		15 120 85 15		270 95 5 10		10 250 95 95		- 40 - 10		20 140 60 30
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		245 0.5 50		235 0.4 20		380 0.3		445 0.4 15		55 0.7		255 0.4 15
17. 18.	Average gross rent (monthly)		260 5	\$	172 5	\$	237	\$	247 10	\$	, -	\$	158
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		115		50		165		200		-		75
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$	197	\$	308 10	\$	275	\$	212 5	\$	-	\$	375 10
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	by sex and income group  Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 5,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. 35,000 and over. Average income. Median income.	\$	260 10 25 15 35 45 15 45 50 - 10 5 12,904	\$ \$	250 35 15 5 15 10 25 30 45 5 65 20,664 18,999	**	235 5 5 40 50 30 25 20 25 35 20,844 17,635	\$ \$	445 60 50 30 40 95 60 55 40 15 5 5 5 11,317 8,273		XXX	\$	255 10 5 - 15 35 65 40 20 25 5 18,582
36.	Standard error of average income		1,383	\$	2,436	\$	1,794	\$	1,717			\$	2,051
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000(39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 5,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 34,999.		195 10 5 60 50 25 15 10 -		190 10 - 20 35 20 25 15 25 15	المراجعة الم	330 20 35 30 30 80 70 25 5 20		360 20 20 55 40 115 55 40 10				215 25 35 15 35 25 10 40 20
49. 50. 51.	Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	10, 154 7, 613	\$ \$	14,684 10,949	\$ \$	10,467 8,617 871	\$ \$ \$	8,917 7,734 658			\$ \$ \$	9,066 6,681 1,024

Mir	niota, RM	Min	nedosa, T	Mi	into, RM	Ne	eepawa, T	0	danah, RM	Pari	(South),	
												Caractéristiques
	- " -											CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
\$	390 5.9 22,658	\$	1,085 · 5.6 46,534	\$	245 6.3 36,088	\$	1,450 5.5 54,128	\$	175 6.2 50,633	\$	375 5.3 44,716	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)
	205 45 40 85 15		350 190 200 290 55		170 20 5 40 20		520 280 205 350 105		65 55 15 35		75 110 50 95 45	selon la période de construction Avant 1946
	345		1,050		205		1,425		170		310	Logements avec chauffage central (31)
	85 155 100 55		650 390 15 25		- 140 55 50		1,070 340 25 20		105 45 30		5 225 45 100	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32). Électricité (33). Huile (mazout) (34). Autres combustibles (35).
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	390 0.4		1,085 0.4 75		250 0.4 20		1,455 0.4 115		180 0.5 10		375 0.5 20	Nombre total de ménages privés
\$	-	\$	324 25	\$	98	\$	354 30	\$	374	\$	456 5	personnes (36)
\$	110 251	\$	570 313	8	115 251	\$	715 357	\$	<b>8</b> 5 315	\$	155 297	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)
•	5		45		5	ľ	75	ľ	5	*	10	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (37)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (38)
												selon le sexe et la tranche de revenu
<b>\$</b> \$ \$	400 5 20 25 45 55 70 50 45 20 20 35 16,620 13,380 1,402	\$\$\$	920 40 45 85 155 165 100 135 19,841 16,934 993	\$\$\$	240 35 20 15 20 45 25 40 5 - 15 11,675 8,416 1,797	********************************	1, 155 15 30 70 90 220 130 135 65 75 125 17, 380 13, 328 721	3 3 3	225 15 40 15 10 30 25 15 15 25 15 25 15, 604 11, 249 2, 284	\$ \$ \$	390 35 35 45 65 30 45 20 10 30 14,159 11,145	Hommes de 15 ans et plus eyant un revenu. 2 Moins de \$1,000 (39)
	305 35 20 35 65 85 25 20 15		960 80 75 130 85 225 155 100 50		190 5 25 25 30 45 40 20		1,325 75 90 115 215 400 210 85 85		145 45 20 - 15 15 20 20 5		265 25 25 35 45 70 30 10	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu. 3 Moins de \$1,000 (39). 3 \$ 1,000 - \$2,999. 3 3,000 - 4,999. 4 5,000 - 5,999. 4 7,000 - 9,999. 4 10,000 - 14,999. 4 15,000 - 19,999. 4 20,000 - 24,999. 4 25,000 - 29,999. 4
\$ \$ \$	7,978 6,793 810	\$ \$ \$	10 15 10,041 8,206 567	\$ \$ \$	8,067 7,403 780	\$ \$ \$	5 15 9.826 7.920 417	\$ \$ \$	5 8,508 5,916 2,428	\$ \$ \$	5 8,263 6,910 981	30,000 - 34,999. 4 35,000 et plus . 4 Revenu moyen . 5 Revenu médian . 5 Erreur type du revenu moyen . 5

		Erickso	on, VL	Hami	ota, RM	Ная	miota, VL	Harrison, RM	Keeseekoowenin 61. R	l an	gford, RM
No.	Characteristics								, DI, K		
	1985 INCOME CHARACTERISTICS					·					
	by composition of total income(40)										
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments Other income.		100.0% 57.9% 28.7% 13.4%	:	100,0% 77,6% 6,8%		100.0% 57.2% 21.5% 21.3%	100.0% 56.8% 23.4% 19.8%	xxx		100.07 63.87 12.4% 23.77
	Employment income (41)										
	by sex and work activity in 1985										
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income		70 0.967 2,476	\$ \$	120 23,390 3,925	\$	100 23.653 2.529	150 \$ 12.105 \$ 4.905		\$ \$	150 14,977 2,094
8. 9. 10.	Horked part year or part time(43)		80 6.471 1.986	\$	90 14,580 3,443	\$	55 17.074 4.059	\$ 7.972 \$ 1.232		\$ \$	75 10,527 2,192
11. 12. 13.	Females  Worked full year, full time(42)		20 3.381 4.434	\$ \$	70 17.946 2.759	\$ \$	40 22.668 2.160	70 \$ 11.106 \$ 2.044		\$ \$	35 15, 157 1, <b>7</b> 1
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)	\$ \$	75 7.936 1.366	\$ \$	85 8,251 1,104	\$ \$	105 5.050 1,087	125 \$ 7,657 \$ 1,100		\$ \$	120 5,510 906
17.	Family income - All census families		180		200		190	295			190
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Standard error of average income.	\$ 2	5 55 15 35 20 5 20 15 5 5.697 2,549 3.009	\$ \$ \$	15 15 10 10 25 30 25 10 30 40 32,309 26,590 3,124	\$ \$ \$	30 20 25 30 10 30 40 5 29,700 27,899 1,920	20 10 70 70 30 30 20 30 10 10 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		\$ \$ \$	5 5 5 5 5 15 20 15 10 15 30 29,212 24,874
	Incidence of low income(37)				:						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families. Incidence of low income(44).  All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income(44). Total population in private households.		180 15 7.37 75 25 36.4% 560		200 35 15.2% 40 - 10.7% 655		195 - 190 45 23.7% 720	300 50 15.6% 150 55 34.3% 985			195 35 17.6% 55 10 16.7% 700
38. 39.	Persons in low income family units		75 12.9%		115 17.8%		45 6.2%	240 24.3%			175 24.67
40.	Household income - All private households		245		235		380	445			255
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	Under \$5.000. \$ 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999. 50.000 and over	d ^	10 45 50 25 40 25 5 5 15 5	đ,	20 15 15 35 35 20 10 45 37	đ	15 90 70 30 40 35 20 30 40 5	50 70 105 90 25 30 20 30 5		·	10 10 35 70 25 25 15 5 20 40
51. 52. 53.	Average income Median income Standard error of average income	\$ 1	1.945 7.399 2.470	\$ \$ \$	31,979 27,599 2,859	\$ \$	21,602 16.832 1,418	\$ 18,266 \$ 14,705 \$ 1,930		\$	26,892 20.699 2,331

Min	iota, RM	Min	nedosa, T	Minto, RM	Τ.	Neepawa, T	Π	Odanah, RM	Park	(South),		Г
*****	iota, kii	e1111	neuosa, i	minto, kii		icepowa, i	,	odanaii, kii	raix	LGD	Caractéristiques	
					-						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N°
											(fin)	
	100.02 70.52 16.02 13.62		100.0% 52.8% 18.1% 19.1%	100.01 62.01 22.21 15.81	6	100.0% 56.2% 25.5% 18.3%		100.0% 78.0% 9.2% 12.9%		100.0% 62.6% 21.8% 15.6%	selon la composition du revenu total (40)  Total	1. 2. 3. 4.
											Revenu d'emploi (41)	1
											selon le sexe et le travail en 1985 Hommes	
\$ \$	260 16,900 1,822	\$	390 22.285 1,475	95 \$ 14,022 \$ 3,372	\$ \$	450 22.162 1.117	\$ \$	110 19.951 3.569	\$	135 15,210 2,528	Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6 7.
\$ \$	85 8,474 1,241	\$	270 13,769 1,619	70 \$ 3.966 \$ 1.840	\$ \$	295 9.373 1.044	\$	110 5.436 1.258	\$	165 9,484 1,914	partiei(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	85 10.819 2,261	\$	130 18.855 2,222	60 \$ 11.456 \$ 1.728	\$ \$	200 14.516 960	\$ \$	30 25,673 6,189	\$ \$	45 19,571 3,857	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$ \$	85 4,096 616	\$	400 6, 181 599	5.768 5.768 5.916	\$	385 7.111 666	\$	95 1,940 2,061	\$	120 3.742 501	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel1431	14. 15. 16.
	295		680	220		890		140		270	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
<b>5</b> 5 5	10 20 55 45 15 40 15 20 25 26,062 22,193 2,028	\$\$\$	10 25 80 85 70 90 105 45 75 90 31,250 29,490	10 25 70 45 10 - 25 20 10 5 3 19.720 \$ 15,249 \$ 1,817	***	10 25 165 150 120 65 80 55 110 100 28.386 22.812 1.096	<b>\$</b> \$\$	15 5 25 10 15 5 25 20 15 15 28.224 30,499 3,940	***	15 45 35 50 15 35 5 25 15 30 24,793 19,544 2,182	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu moyen. Erreur type du revenu moyen.  Fréquence des unités à faible revenu(37)	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.
	295 70 22.4% 95 25 25.6% 1.020 255 25.1%		680 80 11.7% 435 135 31.2% 2.390 390 16.3%	210 45 22.4' 30 15 54.2' 655	(	920 70 7.8% 575 250 43.2% 3.180 465 14.6%		140 35 24.37 35 5 23.67 510		265 70 27.1% 100 45 43.4% 905 265 29.3%	Toutes les familles économiques. Familles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (44). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (44). Population totale dans les ménages privés. Personnes dans les unités familiales à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (44).	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	390		1,085	245		1.450	Ì	180		375	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
<b>4</b>	15 70 75 50 55 15 20 30 23.484 18,807	\$ \$	50 180 155 130 95 120 110 55 90 110 25.650 21,358	25 30 65 55 15 - 25 20 10 5 18.324 \$ 15.610	\$ \$	25 325 265 170 175 115 105 55 110 110 23.024	\$ \$	10 10 25 20 15 5 25 20 25 20 28.863 29,624	\$3.55	35 100 30 50 20 55 5 25 10 40 21, 453 16, 799	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen.	50. 51.
\$	1,754	\$	1, 158	\$ 1.764	\$	912	\$	3.267	\$	1.849		52. 53.

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Rapid City, T	Rolling River 67, R ¶	Rosedale, RM	St. Lazare, VL	Saskatchewan, RM	Shoal Lake, RM
	Cheracteristics						ļ
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	445	. 1	1,790	370	775	795
2.	Total population (non-institutional) (1)	465		1,765	355	755	775
3. 4.	by home language Single responses			1,590 1,495	290 160	760 760	720 580
5.	French	-		25	130	-	-
6. 7.	Non-official languagesGerman			70 35	-	<u>:</u>	145
8.	Cree	-		-	-	-	-
9. 10.	Ukrainian Chinese	-		25 -	-	-	125
11. 12.	PortugueseOther languages	-			-	-	-
13.	Multiple responses			10 175	70	-	55
14.	by official language English only			1,710	100	745	755
15. 16.	French only Both English and French			- 60	- 255	- 5	- 5
17.	Neither English nor French			]	-	<u> </u>	20
18.	by ethnic origin Single origins	225		1, 175	. 220	480	575
19.	British (2)	175		500	20	365	155
20. 21.	French (3)	5 10		15 235	185	10 25	5 25
22.	Ukrainian	10		190	<u> </u>	50	330
23. 24.	Aboriginal peoples			25 15	5 -	10	5 -
25.	Polish	-		85		-	30
26. 27.	Other single origins			110 590	10 135	20 275	20 205
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)			1.735 35	355 -	755 -	780
	by place of birth	_					
30. 31.	Non-immigrant population(7)			1,675 1,475	355 345	750 655	770 695
32.	Immigrant population	50		85	-	10	5
33. 34.	United States of America Other Americas(8)			10		]	
35.	United Kingdom	25		30	-	-	
36. 37.	Other Europe(9)			40 5	]	10	5
38.	Asia	10		] :	-	-	-
39. <b>40</b> .	Other (10)	- 50		90	_	10	5
	by period of immigration		1				
41. 42.	Before 1946 1946 - 1966	20 20	1	45 20	]	5	5
43.	1967 - 1977	5			-	-	-
44. 45.	1978 - 1982 1983 - 1986(11)			20	, -	:	] :
46.	by age at immigration 0 - 4 years	5		25	-		_
47. 48.	5 - 19 years	15		20		10	5
49.	Total population 5 years and over	1		1,620	335	705	710
50.	by mobility status Non-movers			1,190	240	595	545
51.	Movers	165		430	90	110	165
52. 53.	Non-migrants (12)			190 240	85 10	40 70	100
54.	From same census division	-		50	-	25	65 5
55. 56.	From different province			170	5	45	55
56. 57.	From different province From outside Canada			15	] :	1	10
		I		1			1

Shoal Lake, VL	Strathclair, RM	Division No. 16 t	Binscarth, VL	Boulton, RM	Gambier 63, R		
					:	Caractéristiques	
		CD/DR					N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
835	1,220	10,580	485	455	25	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	1.
865	1,265	10,490	445	440	XXX	d'institution) (1)	2.
795 740	1,210 1,145	9,750 9,270	435 435	. 405 385		selon la langue parlée à la maison Réponses uniques Anglais	3.
10 45 -	- 65 -	5 475 90	= =	20 10		Français Langues non officielles Allemand	6. 7.
50	60	360		5		Cri	9.
-	-	-	]	-		Chinois	11.
70	10 55	15 735	15	10 40		Autres langues Réponses multiples	12. 13.
835	1,230	9,970	420	425		selon la langue officialle Anglais seulement	14. 15.
30 -	15 20	485 35	25 -	15		Anglais et français	16.
555	720	6,500	235	285		selon l'origine ethnique Origines uniques	18.
245 10	430	2, 180 215	185 10	55 10		Britannique (2) Français (3)	19.
10	5	820	-	60		Allemand	21.
250 -	245 20	2,260 375	10 20	150		Ukrainien Autochtones	23.
5 30	- 10	25 270		-		Hollandais (Néerlandais)	
5 315	10 535	355 3,990	5 215	10 160		Autres origines uniquesOrigines multiples(4)	
870	1,250 10	10,310 180	445	435 5		selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	28. 29.
925		n one	420	425		selon le lieu de naissance	l
825 725	1,210 1,085	9,895 8,160	430 385	435 385		Population non immigrante (7)	30. 31.
40 5	50 20	590 135	20 5	5 -		Population immigranteÉtats-Unis d'Amérique	
- 5	10	10 125	5	-		Autres Amériques (8)	34.
. 30	20	305	10	5		Autres Europes (9)	36.
-	-	5 5				Afrique Asie	37. 38.
-	-	-	-	-		Autres (10)	39.
40	50	590	15	5		Population immigrante totaleselon la période d'immigration	40.
30 10	35 5	380 75	15	5		Avant 1946	41.
5	10	40	-	-		1946 - 1966	43.
-	- - ;	25 70	:	-		1978 - 1982	
••	20		1 .			selon l'âge à l'immigration	1
10 20	20 15	115 265	5 5	5		0 - 4 ans	47.
10 840	15 1,180	215 9,780	5 425	410		20 ans et plus	48. 49.
540	930	6,885	265	355		selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé	50.
295 95	255 110	2,900 1,355	160 80	50 25	,	Personnes ayant déménagé	51.
200	150	1,540	85	25		Migrants (13)	53.
70 70	45 40	185 685	50	15		De la même division de recensement De la même province	
60	65 -	590 85	30	15		D'une province différente De l'extérieur du Canada	56.
		33				De i exterieur du ballada	1".

		Rapid City, T	Rolling River	Rosedale, RM	St. Lazare, VL	Saskatchewan,	Shoel Lake, RM
			67, R ¶			RM	
	Characteristics						ł
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
١.	Total population 15 years and over	350	4	1,350	275	575	630
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	95	į	405	55	100	215
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	110		550	80	220	205
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	20 5		90 35	60 5	80 10	40 10
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15)  - Without certificate  - With certificate(16)  University(17) - Without degree  - With degree	25 65 10		25 105 85 55	15 45 15	20 95 40 10	10 60 70 25
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling services	1		130	25	70	55
12.	Fine and applied arts			-	-	-	5
13. 14. 15.	Humanities and related fields	-		10 - 5	-	- 5 -	- 5 5
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	1 -		30	] :	15	25
18. 19. 20.	technologies and trades	5		75	25	35 5 10	10 - 5
21.	All other (19)			-	-	<u>'`</u>	<u> </u>
22. 23.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling			105	35	70	60
24.	servicesfine and applied arts			30 15	-	10 5	15
25. 26. 27.	Humanities and related fields	5		15 15	- 10	15	5 - 10
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies	-		5	5 -	· 10	5 -
30. 31.	technologies and trades	10		5 25	10	25	15
32. 33.	Mathematics and physical sciences			:	-	-	-
34. 35. 36.	by labour force activity Males - 15 years and over	95 90		710 565 550 15	130 95 90 5	295 245 230 5	320 220 210 10
38. 39. 40. <b>41.</b>	Participation rate.  Married (excludes separated).  Unemployment rate.  Females - 15 years and over	55.9 64.3 5.3 180		79.6 81.9 2.7 640	73.1 80.0 5.3 140	83.1 88.1 2.0 275	68.8 78.9 4.5 310
42. 43. 44. 45.	In the labour force	95 - 50.0		300 270 30 46.9 51.1	70 60 10 50.0 70.6	150 150 - 54.5 59.5	160 165 - 51.6 63.2
47. 48. 49.	Unemployment rate	54.3 60.0		10.0 64.2 66.1	14.3 61.1 46.2	68.7 61.9	60.8 47.6
50. 51.	25 years and over			64.0 66.8	75.0	70.2	70.7
52. 53. 54.	Unemployment rate	-		5.2 5.1 5.2	6. 1 - 7. 7	2.5 7.7	3.0

hoaj Lake, VL	Strathclair,	Division	Binscarth, VL	Boulton, RM	Gambier 63, R		T
	RM	No. 16 †		·		Caractáriatique	l
						Caractér i st i ques	l
		CD/DR					L
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
725	975	8, 145	360	340	xxx	Population totale de 15 ans et plus	I
195	300	2,720	85	90		seion le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (14)	۱
275	345	3,015	150	165		9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires - Avec certificat d'études	l
65 20	80 10	515 140	30 10	25 5		secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires	
25 90 30	· 45 105 60	230 790 435	15 40 25	20 30		seulement(15) - Sans certificat Avec certificat(16)	
30	30	290	15	5		- Avec grade	I
90	75	735	30	-		selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	
5 -	10	90 15	5	-		Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
5 5 15	5 - -	45 25 70	- - 5	-		connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	1
10 -	20 5	125 10	-	, :		Sciences et techniques agricoles et biologiques	
50 -	40	345 10	15	-		Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	Ì
-	-	5 -	-	-		Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19) Femmes ayant terminé des études	ı
60	105	705	40	30		postsecondaires (18)	I
5 10	45 -	190 55	15	-		Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
-	-	20 15	- 5	5 -		connexes Sciences sociales et disciplines connexes	
15 5	20	155	10	5		Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	ı
	-	-	-	-		Génie et sciences appliquées	
25	35	25 195 10	10	20		sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques	ı
-	-	5	-			Autres disciplines (19)	l
395 260	490 355	4,145 3,060	170 95	200 185		selon l'activité Hommes - 15 ans et plus Faisant partie de la population active	
245 15	350 5	2,890 175	90	185		Occupés En chômage	ı
65.8 64.0 5.8	72.4 76.2 1.4	73.8 77.9 5.7	55.9 68.4 -	92.5 91.3 -		Taux d'activité	ı
335 160 155	480 225 210	4,000 1,745 1,610	195 60 60	140 90 90		Femmes - 15 ans et plus	
5 47.8	15 46.9	135 43.6	30.8	54.3		Occupées En chômage Taux d'activité	ı
59.6 3.1	60.0 6.7	50.6 7.7	42.1	68.2 -		Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	ı
57.9 75.0 54.3	59.5 62.5	59.1 61.1	41.7 25.0	80.9 81.3		Les deux sexes - Taux d'activité	
54.3 62.5	59.1 68.0	58.5 64.4	43.1 57.9	78.8 80.0		25 ans et plus Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s)	1
6.0 19.0	2.6 6.7	6.3 12.5	3.3	-		Taux de chômage	ı

		Rapid City, T	Rolling River 67, R ¶	Rosedale, RM	St. Lazare, VL	Saskatchewan, RM	Shoel Lake, RM
	Characteristics						
N.	;						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	- 190	1	870	160	395	380
2.	Not applicable (20)	-		5	5	-	-
3.	by industry divisions (21) All industries (22)	190		860	155	395	380
4. 5.	Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufecturing industries (Division E)	10 5		415 35	5 15	220 15	185 10
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	25		55	5	20	10
7. 8.	(Divisions G and H)Trade industries (Divisions I and J)			60 90	. 15 55	20 25	40 40
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	15		20	. 10	15	15
10.	Government service industries (Division N)	10		20	10	10	10
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	80		170	45	75	55
	by sex and occupation major groups (21)						
12.	Males - All occupations (22)	100		565	90	240	220
13.	Managerial, administrative and related occupations.	· 10		. 45	5	5	40
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	-		25	-	10	-
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)			10	-	10	-
17. 18.	Clerical and related occupations			15 25	25	5	5
19. 20.	Service occupations	10		15 270	5 -	5 160	5 120
21.	Processing occupations	-	ļ	. 5	5	5	-
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	10		35	10	5	_
23. 24.	Construction trades occupations	15		60	25	30	20
25.	Transport equipment operating occupations Other(26)			45 20	15	10 5	20 10
26.	Females - All occupations (22)	95		295	. 65	155	160
27. 28.	occupations			5 30	10	- 5	5 15
29.	Occupations in medicine and health			30	5	20	15
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	10		5	_	5	_
31.	Clerical and related occupations			60 25	. 30	30	50 5
33.	Service occupations	20		45 85	15	30 50	15
35.	Processing occupations			_	_	_	5
	Machining, product fabricating, assembling						
36. 37.	and repairing occupations (25)	-		:	] -	5 -	]
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (25)	5		- 5	-	- 5	-
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (22) (27)			570	. 90	240	220
41. 42.	Paid workers (28)			325 210	90 5	90 145	100 120
43.	Females - All classes of worker (22) (27)			295	65	155	160
44. 45.	Paid workers (28)			220	65	110 25	115

		Gambler 63, R	Boulton, RM	Binscarth, VL	Division No. 16 †	Strathclair, RM	Shoal Lake, VL
tér i st i ques	Caract						
					CD/DR	:	
E LA POPULATION	CARACTÉRISTIQUES DE						
ale de 15 ans et plus	Population active tota	xxx	275	155	4,805	580	420
	Sans objet (20)		-	5	50	5	5
'industries (21) es (22)	selon les divisions d' Toutes les industrie		275	150	4,755	575	415
res (divisions A,B,C et D). cturières (division E)	Industries primair		195 5	35 5	1,915 165	300 15	40 10
construction (division F) nsport, de l'entreposage,	Industries de la c Industries du tran		-	5	205	20	15
ns et autres services ns G et H)	publics (division		5 30	20 20	305 855	50 35	35 165
merce (divisions I et J) nances, des assurances et	Industries des fin		5	5	120	-	103
bilières (div. K et L) rvices gouvernementaux	Industries des ser		-	_	225	20	20
de services (divisions	Autres industries		25	50	965	135	130
	selon le sexe et les g						
professions (22)	professions (21)  Hommes - Toutes les		185	90	3,020	355	260
ts, administrateurs et lé	Directeurs, gérant		25	5	. 285	10	20
rsonnel assimilé	Médecine et santé.		-	10 -	50 10	-	5
istiques et personnel	assimilé(23)		· -	_	90		-
u et trav. assimilés ialisés dans la vente	Travailleurs spéci		5	5 5	85 220	10 15	20 25
ialisés dans les services ecteur primaire(24)	Travailleurs du se		15 120	5 30	110 1,355	5 225	35 35
industries de 			<b>-</b>	-	55	10	-
montage et la réparation	fabrication, le m		10	-	185	15	40
âtimentitation des transports	Personnel d'exploi		5 5 -	15 15 -	260 210 100	35 25 5	35 35 5
professions (22)	Femmes - Toutes les		90	55	1,730	. 220	150
ts, administrateurs et lé	personnel assimil		5	5	75	5	10
rsonnel assimilé	Médecine et santé.		20	10	125 195	20 35	25
ologiques, sociales, istiques et personnel	religieuses, arti		_	5	45	-	5
u et trav. assimilés ialisés dans la vente	Employés de bureau		10 10	20	345 170	50 5	45 25
ialisés dans les services ecteur primaire (24)	Travailleurs spéci		50	10 5	310 425	45 55	45 -
	Travailleurs des í		-	_	5	5	5
leurs spécialisés dans la montage et la réparation	Usineurs, travaill fabrication, le m				<u>.</u> .		
âtiment	Travailleurs du bâ		-	-	20 - 5	-	•
itation des transports			-	-	10	-	-
	Hommes - Toutes les					***	201
2) (27)	Travailleurs rémun		185 70	90 65	3,025 1,755	360 135	265 170
	Femmes - Toutes les	,	105	25	1,180	215 220	85 150
2) (27)	⊺ra∨ailleuses rėmu		90 60	60 50 10	1,730 1,315 190	160 25	125 20

146

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Rapid City, T	Rolling River 67, R¶	Rosedale, RM	St. Lezare, VL	Seskatchewan,	Shoal Lake, RM
İ	Characteristics						
No.							
	DWELLING CHARACTERISTICS						
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)	6.1	4	530 5.5 \$ 37,784	95 5.9 \$ 50,659	230 6.1 \$ 35.024	325 5.6 \$ 35,628
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  8efore 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)	50 25 25 45 20		245 130 50 80 25	15 25 25 25 25 10	85 70 25 35	80 115 70 40 20
9.	Dwellings with central heating(31) Total	165		450	90	210	305
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)	10 145 20 5		10 265 85 175	65 25 - 5	15 120 60 40	15 215 65 30
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS						
14. 15.	Total number of private households	0.4		535 0.5	95 0.6	230 0.5	325 0.4
16. 17. 18.	additional persons (36)	\$ 98 -		\$ 214 -	\$ 352 5	\$ 216 15	\$ 25 \$ 225 5
19.	Owner one-family households without additional persons (36)	115		245	65	70	115
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$ 232 10		\$ 227 35	\$ 223	\$ 268 5	\$ 214 5
	1985 INCOME CHARACTERISTICS						
	Total income (38)						
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	by sex and income group  Males 15 years and over with income.  Under \$1,000(39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.	10 25 35 30 25 10		590 50 45 45 40 75 70 120 45	125 - 10 5 5 20 30 20 5	275 10 20 40 25 55 45 15 10	310 5 5 15 35 70 65 45 30 10
33. 34. 35. 36.	35,000 and over	20 \$ 17,371 \$ 15,312		\$ 14,992 \$ 13,473 \$ 1,099	\$ 16,403 \$ 13,178 \$ 2,167	30 \$ 15,262 \$ 11,353 \$ 1,919	20 \$ 15,286 \$ 11,525 \$ 1,385
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000(39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.	10 15 20 30 40 25 5 10		420 65 45 55 75 75 35 10	105 10 10 15 35 30 5	225 25 50 35 30 35 30 5 5 5	250 10 60 15 40 45 40 20 5 10
48. 49. 50. 51.	35,000 and over	\$ 8,329 \$ 7,203		\$ 9.879 \$ 6.940 \$ 1,254	\$ 9,084 \$ 8,332 \$ 1,139	5 7,942 5,249 1,353	\$ 9,220 \$ 7,112 \$ 1,003

Shoal	lake, Vl	Strathcla	air,	Division	Bin	scarth, VL	Вс	oulton, RM	Gambler 63, R	·	Г
		RM		No. 16 † CD/DR						Caractéristiques	
-											N°
\$	350 6.0 53,147		470 5.6 493	3,930 5.8 \$ 40,962	\$	225 5.5 40,109	\$	150 5.6 28,245	XXX	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT  Nombre total de logements privés occupés  Nombre moyen de pièces par logement	1. 2. 3.
	70 55 105 85 35		200 100 85 75 15	895 960 845 935 295		40 65 60 45 15		10 60 30 35 15		seion la période de construction Avant 1946	4. 5. 6. 7. 8.
	315		405	3,550		220		130		Logements avec chauffage central(31)	9.
	15 265 60 15		5 295 130 40	1,025 1,690 630 580		125 90 5 -		5 70 - 25 55		Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32) Électricité (33). Huile (mazout) (34). Autres combustibles (35)	10. 11. 12. 13.
										CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	350 0.4 · 35		470 0.5	3,935 0.4 300		225 0.4 10		150 0.5		Nombre total de ménages privés	14. 15.
\$	242	\$	261 10	\$ 419 90	\$	202	\$	-		personnes(36)	16. 17. 18.
\$	205 277	\$	170 246	1,585 \$ 318	\$	100 309	\$	20 189		Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	19.
	20		20	185		10		-		revenu du ménage (37)	21.
										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total(38)	
										selon le sexe et la tranche de revenu	
<b>\$</b> \$ \$\$ \$\$	365 -10 15 15 85 60 30 25 30 25 30 17,748 14,610	\$ 9.	465 10 30 25 80 95 95 35 30 20 45 177	3,920 285 250 220 390 680 650 440 365 190 145 35 190 145 35 190 145 35 190 145 35 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	***	160 10 15 50 20 10 10 10 15 15 16,671 8,910 2,620	\$ \$ \$	190 10 35 20 15 20 30 15 10 15 5 11,547 7,968 1,834		Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000- 14,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.
	305 20 30 30 60 70 45 25 15		395 40 15 50 85 110 45 20 10	3,085 310 340 375 435 725 400 235 130 70		160 5 - 10 55 20 35 10 20		80 5 10 10 15 15 10 -		Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39) \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 5,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. 30,000 - 34,999.	39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.
\$ \$ \$	9,527 7,299 912		10 , 818 , 119 834	\$ 8,697 \$ 7,205 \$ 282	\$ \$ \$	5 11,689 8,249 1,285	\$ \$	9,425 7,356 1,686		35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	49. 50.

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Rapid City, T	Rolling River 67, R ¶	Rosedale, RM	St. Lazare, Vi	Saskatchewan.	Shoal Lake, RM
No.	Characteristics		U7, A 11			KI	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS						
	by composition of total income (40)						
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.0% 70.7% 19.9% 9.4%	41	100.0% 71.5% 17.1% 11.4%	100.0% 78.1% 16.2% 5.7%	100.07 69.9% 11.3% 18.8%	100.0% 65.4% 20.4% 14.2%
	Employment income (41)						
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  Average employment income.  Standard error of average employment income	55 \$ 26,594 \$ 3,835		290 \$ 12,781 \$ 1,529	\$ 23.530 \$ 3.692	170 \$ 14,533 \$ 2,630	155 \$ 16.999 \$ 2.410
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)	\$ 12,365		\$ 14.218 \$ 2.257	70 \$ 9,545 \$ 1,649	75 \$ 5.021 \$ 1.016	\$ 9.518 \$ 1.779
11. 12. 13.	Females  Worked full year, full time(42)	\$ 13.773		95 \$ 15,292 \$ 1,996	15 \$ 16.433 \$ 2,494	\$ 14.117 \$ 4.071	55 \$ 13.665 \$ 2,786
14 15. 16.	Worked part year or part time(43)	\$ 5,103		170 \$ 8.194 \$ 2.643	\$ 7.437 \$ 1.777	\$ 5.178 \$ 706	105 \$ · 6,669 \$ 1.268
17.	Family income - All census families	145		460	85	220	200
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income	5 30 30 15 15 20 5 15 10 \$ 25.843 \$ 21.699		40 45 70 60 45 55 30 30 40 35 \$ 25.473 \$ 20.815 \$ 1.827	5 10 5 15 15 15 15 10 \$ 30.420 \$ 25.374	20 15 25 40 30 15 15 15 25 27,053 3,20,388 \$3,3328	20 25 40 20 20 25 10 20 15 3 27,626 3 23,249 \$ 2,351
	Incidence of low income(37)	! !					
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income(44).  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income(44).  Total population in private households.	140 10 7.5% 35 10 30.6% 465		465 95 20.2% 95 20 22.7% 1.570	85 10 14.4% 10 - - 345	215 70 31.0% 25 20 73.2%	205 25 14.17 135 20 14.02 775
38. 39.	Persons in low income family units	55 11.2%		350 22.3%	45 13.4%	275 36.7%	130 16.67
40.	Household income - Alf private households	175		535	95	230	325
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 24,999 20,000 - 24,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income	5 20 10 \$ 24.226 \$ 19.799		40 85 70 70 70 60 35 45 40 35 40 35 19.803	10 20 5 15 15 5 - 10 10 15 5 - 23.874	15 30 30 40 30 10 10 15 25 25 25 25 8 18.805	20 70 55 40 35 25 30 15 25 25 27 27 27 27
53.	Standard error of average income	\$ 2,300		\$ 1,644	\$ 3,881	\$ 3,174	\$ 1.789

Shoal	lake, Vl	Strathclair, RM	Division No. 16 †	Binscarth, VL	Boulton, RM	Gambler 63, R		
							Caractér i st i ques	
			CD/DR					N°
							CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
							selon la composition du revenu total(40)	
	100.0% 65.0% 20.9% 14.1%	100.0% 51.7% 28.5% 19.7%	100.0% 64.8% 21.9% 13.3%	59.5% 24.7%	100.0% 79.1% 16.4% 4.5%	XXX	Total. Revenu d'empioi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	2. 3.
							Revenu d'emploi (41)	
							selon le sexe et le travail en 1985 Hommes	
\$ \$	165 22,528 2,241	190 \$ 10.887 \$ 1.581	1.740 \$ 16.477 \$ 906	\$ 27.038 \$ 7.263	105 \$ 11,361 \$ 2,501		Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	6. 7.
\$ \$	80 9,727 1,663	150 \$ 8.328 \$ 1.357	1, 130 \$ 9, 120 \$ 646	\$ 18.257 \$ 4.273	50 \$ 7.617 \$ 3,464		partiel(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	55 15.080 2.557	75 \$ 9.683 \$ 1.889	550 \$ 14,060 \$ 807	30 \$ 19.268 \$ 3.098	10 \$ 13.066 \$ 4.965		femmes  Travaillé toute l'année à plein temps (42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	100 8,839 1,547	140 \$ 6.535 \$ 1,269	\$ 5,302 \$ 417	30 \$ 8.344 \$ 2,510	\$ 8.323 \$ 1.809		partiel (43)	14. 15. 16.
	240	340	2,845	120	135		Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	40 20 35 55 20 15 25 25 30.054 26,713 2,303	20 35 85 70 55 20 25 - 20 35 \$ 20,335 \$ 17,249 \$ 1,397	190 225 560 460 370 265 215 115 205 250 \$ 24,170 \$ 19,933 \$ 761	15 40 5 - 15 15 15 20 20 \$ 28.85 \$ 25.082 \$ 3.794	30 15 30 10 10 15 5 5 15 15 \$ 19,347 \$ 18,249 \$ 3,027		Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen.	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.
							Fréquence des unités à faible revenu(37)	
	255 5 1.5% 135 35 25.0% 865	350 70 20,0% 125 20 15.7% 1,250	2,870 570 23.3% 1,105 495 45.0%	95 30	140 55 39.2% 15 - 29.1% 435		Toutes les familles économiques familles économiques a faible revenu fréquence des unités à faible revenu (144) Toutes les personnes seules Personnes seules à faible revenu fréquence des unités à faible revenu (144) Population totale dans les ménages privés Personnes dans les unités familiales à	32. 33. 34. 35.
	45 4.9%	295 23.3%	2,870 28.2%	65 15.3%	160 36.67		faible revenu	38. 39.
	350	470	3,930	225	150		Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$	10 40 50 45 45 75 20 15 25 26,063 21,966	25 105 100 80 65 30 20 - 25 15 \$ 19.432	355 730 695 545 410 295 245 140 230 285 \$ 21,082 \$ 15,447 \$ 616	5 65 80 10 5 10 30 -1 20 20 3 3.389 3 13.027	30 25 25 10 10 - - 15 5 15 5 15 \$ 19.084 \$ 13.582 \$ 2.994		Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 38,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	47. 48. 49. 50. 51.

		Hillsburg, RM	Lizard Point 62, R¶	Park (North), LGD	Roblin, T	Rossburn, RM	Rossburn, VL
	Cheracteristics	ļ					
No.				-			
PI	OPULATION CHARACTERISTICS						
1. To	tal population (including institutional esidents)	675	¶	450	1,915	715	665
2. То	tal population (non-institutional) (1)	650		390	1,870	705	685
3.	home language Single responses			. 350	1,765	575	555
4. 5.	English French	-		345 5	1,700	485	455 -
6. 7.	Non-official languages German	-			65 - 15	95 -	100
8. 9.	CreeUkrainian	- 20		-	40	- 90	100
10. 11.	Chinese Portuguese			:	-	-	
12. 13.	Other languages	- 30		- 40	10 110	- 125	- 135
	official language English only	650		280	1,755	695	665
15.	French only Both English and French			110	110	5	15
	Neither English nor French			110	5	5	5
18.	ethnic origin Single origins	410		200	1,245	545	540
19. 20.	British (2)	115		75 25	440 80	85 -	70 10
21. 22.	GermanUkrainian			30	190 375	15 415	5 380
23.	Aboriginal peoples Dutch (Netherlands)	-		50 15	25	113	20
25.	Polish	20		- 15	55	25	50
26. 27.	Other single origins	25 235		190	80 625	5 155	- 150
28.	citizenship Canadian citizenship (5)	635 20		390	1,830 40	680 25	675 10
	place of birth Non-immigrant population(7)	500		375	1,685	675	EEA
31.	Born in province of residence	530		330	1,190	630	560 630
33.	Immigrant population		ļ	15 10	185 55	25	30
34. 35.	Other Americas(8)			5	5 25	25	10
36. 37.	Other Europe (9)		İ	-	100	- 5	15
38. 39.	Asia Other (10)	-				:	:
	tal immigrant population	50		15	180	25	25
41.	period of immigration Before 1946			15	160	-	15
43.	1946 - 1966				10 10	5 5	5
	1978 - 1982 1983 - 1986(11)			-	-	20	5 -
	age at immigration 0 - 4 years	10			5.0	_	
47.	5 - 19 years	20		10 5	50 95	5	10
	20 years and overtal population 5 years and over	ļ		380	45 1,790	555 655	635
by	mobility status				, i		
51.	Non-movers	125		290 85	1,060 735	510 140	405 230
52. 53.	Non-migrants (12)			80 10	355 370	110 35	105 120
54. 55.	From same census division	5		10	65 100	5	15 75
56. 57.	From different province	10		'-	210	20	15
<i>31.</i>	From outside Canada	5		1	-	10	10

	.*	Valley River 63A, R	Silver Creek, RM	Shellmouth, RM	Shell River, RM	Russell, T	Russeli, RM
	Caractéristiques						
<u> </u>							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	185 185	680 670	805 890	1,225 1,255	1,670 1,645	635 635
	selon la langue parlée à la maison		:		·	1,043	033
.	Réponses uniques Anglais Français	180 180	630 605	850 820	1,200 1,115	1,560 1,525	610 610
1	Langues non officielles	-	20 -	30 25	85 35	40 15	-
. 1	Cri	-	20	10	50	20	-
.	Portugais	-	-		- -	:	-
•	Réponses multiples	-	45	40	55	90	25
	selon la langue officielle Anglais seulement	180	660	860	1,185	1,575	605
	Anglais et français	-	5 10	25 5	65 -	60 10	30
	selon l'origine ethnique Origines uniques	180	385	545	725	880	315
.	Britannique (2) Français (3)	-	115	165 35	280 25	395 15	190
. [	AllemandUkrainien	-	25 160	135 80	155 205	120 240	35 40
٠.	Autochtones	175	- - 30	30	5 15	55 - 35	- - 15
	Autres origines uniques	5	45 285	105 345	40 535	20 765	25 325
	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	185	670 5	865 20	1,230 25	1,630 15	620 20
ı	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	185	640	840	1, 195	1,560	595
	Née dans la province de résidence Population immigrante	175	610 30	695 50	865 60	1,285	430 40
. 1	États-Unis d'Ămérique Autres Amériques(8)	:	-	15	-	10	25
	Royaume-Uni	-	5 25	5 30	5 50	25 50	10 5
	Asie	-	-		-	5	-
	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	-	30	50	60	90	40
	Avent 1946	:	20	15	20 15	50 15	30 10
	1967 - 1977	-	5 -	20	:	10	-
	1983 - 1986(11)selon l'âge à l'immigration	•	5	5	20	15	-
	0 - 4 ens		5 -	10 15	5 25	5 50	- 35
-	20 ans et plus  Population totale de 5 ans et plus	150	30 625	25 830	1 175	1 540	5 595
	selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé	80	535	710	1,175	1.540 865	455
	Personnes ayant déménagé	80 55	95 15	120 60	260 65	680 300	140 30
	Migrants (13)	25 - 25	. 75 25 25	55 5 15	190 10 50	380 30 260	105 30 15
	D'une province différente De l'extérieur du Canada		25 25 5	20 15	105	80 15	50 -

152

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		<b>.</b>					
	•	Hillsburg, RM	Lizard Point	Park (North),	Roblin, T	Rossburn, RM	Rossburn, VL
			62, R ¶	LGD			
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	410	¶	330	1,550	545	540
	by highest level of schooling						
2.	Less than Grade 9 (14)			230	555	135	260
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate			75	480	245	125
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	30 5		15	75 25	30 15	30 5
6.	Other non-university education only(15) - Without certificate	5		5	50	20	15
7. 8.	- With certificate(16) University(17) - Without degree	45		5	185 105	45 40	50 55
9.	- With degree			-	75	5	-
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	35		5	185	35	45
11. 12.	services			-	35	- 5	5 -
13.	Humanities and related fields			-	30	_	-
14. 15.	Social sciences and related fields	-		-	5 25	-	- 15
16.	Agricultural and biological sciences/technologies			_	25	15	5
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science			-	-	, ,	-
18. 19.	technologies and trades	25 -		5	65 -	15	15
20. 21.	Mathematics and physical sciences	-		-	•	-	- -
22.	Females with postsecondary(18) qualifications.	20		-	170	55	30
23.	Educational, recreational and counselling services	<u>-</u>		-	50	25	10
24.	Fine and applied arts	1		-	25	-	-
25. 26.	Humanities and related fields			- 1	5 5	-	-
. 27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	5		-	30	20	10
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	-		-	5 -	-	- -
30. 31.	technologies and trades			- -	- 50	- 15	- 10
32. 33.	Mathematics and physical sciences			-	-	-	
	by labour force activity						
<b>34.</b> 35.	Males - 15 years and over			200 130	680 500	280 235	. 265 145
36.	Employed	190		100	455	230	145
37. 38.	Unemployed Participation rate			30 65.0	40 73.5	5 83.9	5 54.7
39.	Married (excludes separated)	90.6		72.7	72.9	82.4	52.8
40. <b>41.</b>	Unemployment rate			23.1 140	8.0 875	2.1 265	3.4 280
42.	in the labour force	75		40	340	150	85
43. 44.	Employed			35 5	295 45	145	80 5
45.	Participation rate	44.1		28.6	38.9	56.6	30.4
46. 47.	Married (excludes separated)			30.0 12.5	49.0 13.2	68.6 -	37.8 5.9
48.	Both sexes - Participation rate	66.3		50.7	53.9	70.6	42.2
49. 50.	15-24 years 25 years and over			40.0 52.6	72.7 50.0	60.9 73.3	55.6 41.0
51.	. Married (excludes separated)			53.7	61.0	75.7	45.9
52. 53.	Unemployment rate	-		20.6 50.0	10.2 15.0	1.3	4.3
54.	25 years and over	3.7	I	16.7	8.7	1.5	4.9

94-114

	<u>,</u>			,			
Russell, RM	Russell, T	Shell River,	Shellmouth, RM	Silver Creek, RM	Valley River 63∆, R		
				••••			
						Ceractéristiques	
							Νo
			· <del>፣</del> . <u> </u>				
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
525	1,290	900	705	520	110	Population totale de 15 ans et plus	1.
130	405	265	230	135	55	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (14)	2.
190	435	345	335	225	35	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
90 5	65 20 <sub>1</sub>	60 20	25 30	45 5	5 -	secondaires	4. 5.
				_		Autres études non universitaires seulement (15)	
15 45	60 150	25 95	10 50	5 60	-	- Sans certificat	6. 7.
30 15	45 115	50 35	15 5	30 10	5 -	Études universitaires(17) - Sans grade - Avec grade	8. 9.
						selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études	1
40	150	95	50	65	-	postsecondaires (18)	10.
•	30 5	10 -	-	-	-	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	11. 12.
-	.5	10	-	-	-	Lettres, sciences humaines et disciplines _connexes	13.
5	10 5	5 5	:	-	-	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	
10	20	20 5	10	15 5	-	Sciences et techniques agricoles et biologiques Génie et sciences appliquées	
25	65	35	40	30	5	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	18.
-	10	:	-	5 5	-	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques	20.
40	145	90	40	30		Autres disciplines (19)  Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	21. 22.
15	45	20	5	10	_	Enseignement, loisirs et orientation	ı
- 1	10	10	10	-	-	Beaux-arts et arts appliqués	24.
-	10	] -	5 -	-	-	connexes	25. 26.
20	30	5	20	5	-	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
5 -	10		-	-		biologiques	
5	10	-	-		-	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	I
- -	25 5	35 5 5		15	-	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	31. 32. 33.
		ľ				selon l'activité	1
305 240	810 425	490 370	370 275	280 210	55 40	Hommes - 15 ans et plus	
235 10	390 35	355 15	275	205 10	35 10	Occupés En chômage	36.
78.7	. 69.7	75.5	74.3	75.0	72.7	Taux d'activité	38.
91.4 4.2	69.9 8.2	80.6 4.1	81.0	88.9 4.8	71.4 25.0	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	39. 40.
215 115	675 355	410 190	335 115	240 120	55 10	Femmes - 15 ans et plus	
105	335 20	170	100	105	5	Occupées	43.
53.5	52.6	46.3	34.3	50.0	5 18.2	En chômage	45.
47.1 4.3	61.0 5.6	46.4 10.5	47.5 17.4	51.4 8.3	33.3 50.0	Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	46 47
66.7 60.0	60.5 67.4	62.8 55.6	56.0 51.4	. 63.5 63.2	45.5 40.0	Les deux sexes - Taux d'activité	48.
69.3	59.1	64.7	57.1	63.5	58.3	25 ans et plus Marié(e)s (ne comprend pas les	50.
71.0 4.3	65.5 6.4	63.8 6.2	65.9 5.1	70.8 4.5	61.5 30.0	séparé(e)s)	
5.6 1.9	20.7 3.9	20.0 5.1	22.2	- 5.6	25.0 28.6	15-24 ans	

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		T				<u> </u>	<del></del> -
		Hillsburg, RM	Lizard Point 62, R¶	Park (North), LGD	Roblin, T	Rossburn, RM	Rossburn, VL
	<b>Observation</b>						
	Characteristics						
No.		<u> </u>					** = *
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	270	•	170	835	385	235
2.	Not applicable (20)	-		10	10	-	5
3.	by industry divisions (21) All industries (22)	0.05					
4.	Primary industries (Divisions A,B,C and D)	195		160 85	820 120	385 290	225 40
5. 6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and			5 10	60 50	, -	10
7.	other utility industries (Divisions G and H)			10	40	20	20
8. 9.	Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)			- 1	275 25	20	70 15
10.	Government service industries (Division N)	5		15	25	25	30
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	15		30	235	30	50
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations (22)	195		120	490	240	145
13.	Managerial, administrative and related occupations.	5		5	65	5	45
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	-		-	15 -	-	5 -
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	5		_	30	10	
17. 18.	Clerical and related occupations	-		-	25 80	5	5 5
19. 20.	Service occupations Primary occupations (24)			5 75	15 100	5 205	5 25
21.	Processing occupations	5			25	-	-
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	5		_	35	5	10
23.	Construction trades occupations	10		10	50 25	-	15 20
25.	Other (26)			5	25	5	10
26.	Females - All occupations(22)	75		40	330	145	90
27. 28.	occupations Teaching and related occupations			5 -	10 40	10	10
29.	Occupations in medicine and health			] -	45	15	5
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)			_	5		_
31. 32.	Clerical and related occupations	20 10		5 -	80 55	15 5	25 10
33. 34.	Service occupations Primary occupations (24)			10 20	65 20	5 90	25 5
35.	Processing occupations			-		-	
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	_			_	_	
37.	Construction trades occupations			:	-	=	
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (26)	-		]	5 -	:	-
	by sex and class of worker						
<b>40</b> . 41.	Males - All classes of worker (22) (27)			120 75	. 490 415	240 60	140 110
42.	Self-employed (29)			40	80	155	30
<b>43.</b> 44.	Females - All classes of worker(22)(27) Paid workers(28)			40 30	330 305	150 70	90 80
45.	Self-employed (29)			10	25	30	5
	<u> </u>	•	ı	1	ı	1	I

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Russell, RM	Russell, T	Shell River, RM	Shellmouth, RM	Silver Creek, RM	Valley River 63A, R	-	
						Caractéristiques	
							ļ
		:				CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	ŀ
355	780	565	390	330	50	Population active totale de 15 ans et plus	İ
-	5	10	-	-	5	Sans objet (20)	l
355 195	775 90	555 215	390 235	330 210	50 10	selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	
10 5	25 40	30 20	15 20	5 10	5 10	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F)	
15	75	55	25	5	5	Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services publics (divisions G et H)	
70	190	95	30	35	-	Industries du commerce (divisions I et J) Industries des finances, des assurances et	
10 15	35 25	40	20	10	- 10	des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	
30	305	100	45	45	10	(division N)	
						selon le sexe et les grands groupes de professions(21)	
240	415	365	280	215	40	Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	
20	50 20	25 5	25	10 -	5 -	personnel assimilé	
-	15	-	-	-		Médecine et santéProfessions technologiques, sociales,	
5	20	10 40	:	5 5	- -	religieuses, artistiques et personnel assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés	
10 10	45 15	20 10	10 10	15 5	:	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	
120	60 15	155 5	170	145	10	Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de transformation	
				:		Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	
30 10 30	70 55 35	30 30 35	25 25	20	5 15 5	de produits (25)	
5	15	-	5	-	5	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	
115	355 5	190	115	120	10	Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	
10	35 40	15 45	5 - -	10 - 10	-	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	
		_				Professions technologiques, sociales, - religieuses, artistiques et personnel	
5 20 -	15 70 50	5 50 10	20 15	5 25 5	5 - -	assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés	
10 40	120 10	20 35	20 60	15 45	-	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24)	
5	-	-		-		Travailleurs des industries de transformation	
-	10	5	-	5	-	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits(25)	
- - 5	- •	- - 5		- -	-	Travailleurs du bâtiment	
,	•	]	-	-	-	Autres (26)selon le sexe et la catégorie de travailleurs	
240	420	365	275	210	40	Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (22) (27)	
115 120	365 55	195 165	115 135	75 135	35	Travailleurs rémunérés (28)	
115 90	360 335	190 145	115 55	115 75	5 10	de travailleuses (22) (27)	ı
10	25	10	35	20	-	Travailleuses autonomes(29)	

		Hil	Isburg, RM	Lizard Point 62, R¶	Park	(North),	Ro	oblin, T	Ros	ssburn, RM	Ros	sburn, VL
	Characteristics			02, K 1		LGD						
No.		_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	\$	185 6.6 20,719	1	\$	150 4.7 21,796	\$	825 5.9 47,943	\$	220 5.9 23,622	\$	295 5.0 33,123
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946.  1946 - 1950.  1961 - 1970.  1971 - 1980.  1981 - 1986(11).		45 50 20 45 25			15 55 40 35 10		145 155 210 250 70		85 55 40 30		70 55 95 70
9.	Dwellings with central heating (31) Total		150			90		810		175		280
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32)		5 65 45 70			- 40 15 90		405 335 30 50		5 115 50 55		215 70 15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households		185 0.5 25			150 0.6		825 0.4 70		225 0.5 10		295 0.4 40
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$	309 -		\$	-	\$	541 30	\$	223	\$	845 10
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		40			75		415		55		120
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)	l	179 10		\$	197 10	\$	313 45	\$	240 5	\$	231 15
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (38)											
	by sex and income group											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33.	Males 15 years and over with income Under \$1,000 (39) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 10,000 - 14,999 15,000 - 14,999 15,000 - 24,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 35,000 and over Average income		225 5 10 25 30 35 50 - - 10		4	180 20 - 35 50 30 15 20 - - 5	ď	660 10 20 50 65 135 100 80 60 20 40 70	d.	250 35 15 10 55 40 25 30 10 10 5	ď	260 10 20 15 15 70 45 40 20 10
35. 36.	Median income	\$	13,731 13,631 1,266		\$ \$	7,928 1,432	\$	16,306 12,153 1,029	\$	8,786 7,291 2,498	\$	12,581 10,135 1,106
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.		115 5 15 30 20 30 - 5			65 5 5 15 5 10 20 - 5		7 15 70 65 65 80 205 90 55 30		195 25 35 10 45 50 15 10 5		270 20 15 45 35 90 25 30
48. 49. 50. 51.	35,000 and over	\$ \$	5 7,399 5,590 1,656		\$ \$	7,764 7,272 1,299	\$ \$ \$	25 9,774 7,761 654	\$ \$ \$	5 7,632 6,471 1,135	\$ \$ \$	8,131 7,432 640

Rus	sell, RM	Ru	ssell, T	She	ell River, RM	Shel	Imouth, RM	Silv	ver Creek, RM		ley River 63A, R	
												Ceractéristiques
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
\$	220 6.6 39,744	\$	655 5.8 44.975	\$	390 6.4 53,241	\$	325 5.5 24,798	\$	240 6.3 52,063	\$	35 5.0	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)
	45 55 50 75 5		175 120 150 155 55		105 95 70 90 25		110 125 35 30 30		60 70 40 50 15		- 10 20 5	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980
	210		630		320		270		215		35	Logements avec chauffage central(31)
	30 95 60 35		350 235 35 30		20 140 130 95		70 105 85 65		10 140 80 10		30 - - 5	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32) Électricité (33) Huile (mazout) (34) Autres combustibles (35)
	220		655		390		325		240		35	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	0.5		0.4 70		0.5		0.5		0.4		1.0	Nombre total de ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifamiliaux locataires sans autres personnes (36)
3	273	\$	301 20	\$	155 10	\$	602 5	\$	231	\$	:	Loyer brut moyen (mensue!) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(37)
ŧ	60 391	\$	365 432	\$	185 315		95	ď	60	 	-	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)
₽	20	,	432	,	10	\$	239 5	\$	256 5	\$	-	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(37)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu total (38) selon le sexe et la tranche de revenu
<b>\$</b>	295 30 15 25 20 555 15 15 35 35 12.566 10.082 2.193	***	585 35 5 20 55 85 130 75 55 35 75 17,991 13,461 1,625	**	450 50 30 10 30 40 75 55 55 25 45 41,666 1,784	**	350 45 40 25 30 60 55 55 5 5 9,592 9,062 1,144	\$\$\$	265 10 25 15 50 25 15 10 20 35 18,991 13,059 2,446		XXX	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu
	165 30 20 20 25 40 20 - - 5		580 60 50 65 65 135 75 70 35		300 25 40 55 50 30 50 20 5		200 15 30 20 15 55 35 15		190 30 40 20 20 50 10 15			Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (38) \$ 1,000 - \$ 2.999 3,000 - 4.999 5,000 - 6.999 7,000 - 9.999 10,000 - 14.999 15,000 - 19.999 20,000 - 24.999 25,000 - 29.999 30,000 - 34.999
\$ \$ \$	6,603 5,999 1,178	\$ \$	9,284 7,532	\$ \$ \$	5 8,656 6,332	\$ \$ \$	8.027 7.564 868	\$ \$ \$	6,100 5.082 860			35,000 et plus

		Hillsburg, RM	Lizard Point 62, R¶	Park	(North). LGD	Roblin, T	Rossburn, RM	Rossburn, VL
No.	Characteristics							
	1985 INCOME CHARACTERISTICS							
	by composition of total income(40)							
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments Other income.	100.0% 74.3% 20.3% 5.4%	4		100.0% 46.4% 45.7% 7.9%	100.0% 59.3% 23.6% 17.2%	100.0% 63.8% 22.6% 13.6%	100.0% 50.0% 32.8% 17.2%
	Employment income (41)							
	by sex and work activity in 1985							in
5. 6. 7.	Males  Norked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income			\$	60 9.618 4,690	230 \$ 22,909 \$ 1,830	165 \$ 7.039 \$ 3.601	50 \$ 20,821 \$ 2.577
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)	75 \$ 15.794 \$ 2.956		\$ \$	55 6,082 893	200 \$ 7.916 \$ 1.119	\$ 5.256 \$ 1.173	80 \$ 11,992 \$ 1,638
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time(42)	25 \$ 3.861 \$ 1.041		\$ \$	10 11,376 4,476	110 \$ 19,709 \$ 2,004	35 \$ 8,196 \$ 2,105	15 \$ 12.694 \$ 2,243
14. 15. 16.	Horked part year or part time(43)	\$ 11,751		\$ \$	15 6,078 1,947	\$ 5,762 \$ 810	95 \$ 7.324 \$ 2.128	\$ 7,433 \$ 973
17.	Family income - All census families	170			115	500	190	190
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	15 35 45 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		\$ \$ \$	5 20 35 25 15 10 5 - - - 5 16,709 15,277 1,946	25 30 50 75 65 50 65 25 60 50 27,570 \$ 24,924 \$ 1,446	30 25 50 35 10 15 - 15 5 5 5 4 15.884 \$ 14.721 \$ 2.951	5 15 40 15 45 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	Incidence of low income(37)							
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income (44)  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income (44)  Total population in private households.	31.7%			120 40 33.9% 40 20 50.37 390	535 90 16.9% 280 160 56.5% 1.855	190 70 36.17 35 10 26.5% 695	190 30 15.3% 115 50 42.3% 675
38. 39.	Persons in low income family units	230 35.5%			140 35.8%	435 23.6%	305 44.0%	130 18.97
40.	Household income - All private households	185			- 150	825	220	300
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over	30 45 5 - 10 5 5		đ	15 30 40 25 20 15 5	55 195 105 120 50 85 30 70 55	30 35 45 35 20 20 5 15 5	40 85 40 20 40 30 
51. 52. 53.	Average income. Median income. Standard error of average income	\$ 15.823		\$ \$	15.607 13.681 1,692	\$ 21,861 \$ 17,106 \$ 1,127	\$ 16.119 \$ 14.599 \$ 2.485	\$ 16.640 \$ 13.149 \$ 1.413

Ru	ssell, RM	R	ussell, T	SI	nell River, RM	She	limouth, RM	Sil	ver Creek, RM	Valley River 63A, R		
											Caractéristiques	
	·										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N°
											selon la composition du revenu tota! (40)	
	100.0% 72.7% 19.1% 8.2%		100.0% 67.1% 17.9% .15.1%		100.0% 71.5% 17.4% 11.1%		100.0% 51.6% 31.6% 16.8%		100.0% 79.5% 11.3% 9.1%	XXX	Total	1. 2. 3. 4.
											Revenu d'emploi (41)	
											selon le sexe et le travail en 1985 Hommes	ĺ
\$ \$	155 12, 153 3, 738	\$ \$	255 23,208 1,716	\$ \$	240 21.559 3,014	\$ \$	155 7.786 2.207	\$	150 19,115 3,020		Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	90 6.848 1,411	\$	160 7.690 1.185	\$	105 6,448 1,494	\$	100 8,520 1,198	\$ \$	85 14,850 5,136		partiel(43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	40 12,693 2,452	\$ \$	140 14,070 1,312	\$	55 16.280 2.704	\$	30 6.562 2,764	\$ \$	40 10,035 2,190		Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$ \$	80 3.805 1,225	\$ \$	225 6, 177 836	\$	130 6.582 1,118	\$ \$	35 4,741 1,230	\$	95 4,360 1,186		Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	180		450		355		220		180		Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	25 20 30 15 15 20 - 5 15 30 22.848 16,721 3.810	***	10 20 85 95 45 35 40 20 35 60 28,729 22,025 2,492	<b>55</b> 5	25 5 70 65 60 55 5 30 40 26.823 21.843 2.262	\$ \$ \$	20 25 45 45 30 20 25 5 5 5 16.999 1.865	\$ \$ \$	5 15 45 25 25 20 15 5 10 25 28,557 23,499 3,361		Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu möyen. Revenu médian. Erreur type du revenu möyen.	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
					ļ				İ		Fréquence des unités à faible revenu(37)	
	180 55 30.47 50 25 55.2% 630		450 90 19.3% 230 90 39.3%		355 75 22.4% 45 25 49.7%		225 60 27.17 110 50 43.5% 880		185 35 18.8% 50 20 41.1% 660		Toutes les familles économiques  Familles économiques à faible revenu  fréquence des unités à faible revenu(44)  Toutes les personnes seules  Personnes seules à faible revenu  Frequence des unités à faible revenu(44)  Population totale dans les ménages privés	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	205 32.5%		430 26.5%		3 15 25 . 6%		295 33.9%		155 23.0%		Personnes dans les unités familiales à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu(44)	38. 39.
	220		655		390		325		240		Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$	35 30 20 25 20 30 - 5 20 30 22, 183	\$	30 110 115 115 65 40 55 20 40 65 24, 476	\$	40 25 65 55 55 5 5 45 45	\$	40 60 65 50 40 15 20 15 10 -	\$	15 35 50 20 35 15 20 5 35 26,255		50.000 et plus	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.
\$	17.443 3.250	\$	18,576 1.927	\$ \$		\$ \$	14,999 1,442	\$	18,949 2,928		Revenu médian	52. 53.

	Characteristics	Division No. 17 †	Alonsa, LGD	Dauphin, RM	Dauphin, T	Division No. 17, Unorganized, UNO	Ebb and Flow 52, R ¶
No.		CD/DR			·		
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	26,525	2,330	2,855	8,875	110	41
2.	Total population (non-institutional)(1)	26,210	2,335	2,880	8,665	120	
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	by home lenguage Single responses. English. French. Non-official languages. German. Cree. Ukrainian. Chinese. Portuguese. Other languages.	24,290 22,505 420 1,350 50 5 1,090	2.155 1.990 70 95 10 - 5 -	2.710 2.590 - 120 30 - 80 - -	7, 985 7, 435 25 525 5 5 430	120 120 - - - - - - -	
13. 14. 15. 16.	Multiple responsesby official language English only	1,920 23,940 20 2,125 120	2, 135 15 185	2,740 - 130 10	8,115 - 480 75	115	
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	by ethnic origin Single origins. British (2) French (3) German Ukrainian Aboriginal peoples Dutch (Netherlands) Polish Other single origins Multiple origins (4)	17,360 5,515 1,450 1,015 6,730 1,120 245 440 8,850	1,610 405 95 160 170 630 5 30 115 725	1, 585 530 45 45 840 10 40 40 130 1,200	5,705 1,795 235 265 2,625 315 35 165 255 2,960	80 45 - 5 10 5 10 - 10 40	
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	26,020 185	2,325 10	2,850 35	8,595 70	120	2
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth  Non-immigrant population (7).  Born in province of residence.  Immigrant population.  United States of America.  Other Americas (8).  United Kingdom.  Other Europe (9).  Africa.  Asia.  Other (10).	24, 955 21, 985 1, 250 155 5 255 745 10 75	2,260 2,150 75 5 - 40 25 -	2.745 2.470 135 5 5 15 95 -	8.150 6.900 520 50 - 145 275 - 55	120 50 - - - - - - - -	
40.	Total immigrant populationby period of immigration	1,250	70	135	520	-	
41. 42. 43. 44. 45.	Before 1946 1946 - 1966 1967 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986(11)	690 335 140 70 15	30 40 - - -	45 40 35 5	275 145 40 60 5		
45. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years 5 - 19 years 20 years and over	305 455 475	25 20 30	30 45 60	125 205 190	:	
49.	Total population 5 years and overby mobility status	24,515	2,125	2,600	8,250	115	
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-movers. Movers. Non-migrants (12) Migrants (13) From same census division. From same province. From different province. From outside Canada.	3,665 830 1,765	1,600 525 345 180 45 95 35	1,960 640 470 165 40 90 35	4,920 3,330 1,510 1,820 410 925 470 20	45 70 10 60 -	

thelbert, RM	Ethelbert, VL	Gilbert Plains, RM	Gilbert Plains, VL	Grandview, RM	Grandview, T		Ι
						Caractéristiques	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							N
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
675 645	410	1,270	820	1,200	940	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	
045	405	1,250	715	1,225	990	d'institution) (1)	2
545 455 -	350 285 -	1,185 1,100	675 595 -	1, 190 1, 160 5	940 890	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques	3
95 -	65	85 5	85	25	50	Français	6 7
90	60	80	85	15 5	50	Cri	9
-	- 5	[ ]		5		Chinois	11
100	50	65	35	35	50	Autres langues	12 13
640	400	1,220	705	1,200	965	selon la langue officielle Anglais seulement	14
10	5	20	5	25	30	Français seulement	15 16
•	•	5	5	5	•	Ni l'anglais ni le français	17
525 60	335 10	865 240	535 210	775	710	selon l'origine ethnique Origines uniques	
15	5	15	5	360 20	390 15	Britannique (2)	19 20
15 425	10 295	20 470	25 280	55 265	20 210	AllemandUkrainien	21 22
- 5		- 30	-	- 50	20 15	Autochtones	23
10	20	55 30	15	10	15	Polonais	24 25
120	70	385 385	5 175	20 450	20 280	Autres origines uniques Origines multiples (4)	26 27
635 15	405	1,230 20	7 15	1,215 10	990	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	28
		20		10	-	Citoyenneté autre que canadienne (6)selon le lieu de naissance	29
595 555	395 350	1,195 1,055	690 595	1, 185	945	Population non immigrante (7)	30
50	15	50	25	1, 150 40	795 40	Née dans la province de résidence Population immigrante	31 32
15	<u> </u>	25	10	15 -	-	États-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8)	33
10 30	10	5 30	5 5	5 25	- 30	Royaume-Uni	35
-	<u> </u>	- 1	-		-	Afrique	37
-	-	-	-	-	5 -	Asie Autres (10)	38 39
50	15	· 55	25	40	40	Population immigrante totale	40
35	10	40	15	30	40	selon la période d'immigration Avant 1946	41
10 15	-	10	5 -	5 10	-	1946 - 1966 1967 - 1977	42 43
-	:	5 -	-	-		1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	44 45
						selon l'âge à l'immigration	ľ
15 30	- 5	20 20	15 5	15 15	20 20	0 - 4 ans	46 47
10	5	15	5	15	5	20 ans et plus	48
605	405	1,190	675	1,140	915	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	49
520 85	270 130	955 230	. 495 . 180	940 195	495 420	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	50 51
45 35	40 95	140 95	70 110	110	270	Non-migrants (12)	52.
5	40	10	40	85 5	150 25	Migrants (13)	53. 54.
20 10	30 20	45 40	25 45	75 -	85 40	De la même province	55.
-		. 5	-	5	-	D'une province différente De l'extérieur du Canada	

$\neg$	:	Divis!	(Alono-100	Dough!- DM	Daugh: - T	Division No.	Ebb and Flow
		Division No. 17 †	'Alonsa, LGD	Dauphin, RM	Dauphin, ĭ	17, Unorganized,	52. R ¶
	Characteristics					UNO	
No.	,	CD/DR					
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	20,600	1,680	2,130	7,145	80	4
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	6,365	660	525	2,035	-	
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	7, 125	640	735	2, 175	45	
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	1,630 470	115 20	170 55	625 195	 5	
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15) - Without certificate With certificate(16) University(17) - Without degree With degree	680 2,205 1,240 890	50 55 60 80	105 300 160 75	325 870 485 430	5 10 - 15	:
•	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	2,030	85	255	820	20	
11. 12.	services	205 50	25 -	10 5	60 15	:	
13. 14. 15.	Humanities and related fields	45 170 185	5 5 5	35 10	15 90 125	-	
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies		-	35 5	85 30	5 10	
18. 19.	technologies and trades	975 55	40	135 15	355 30	:	
20. 21.	Mathematics and physical sciences	40 -	-	5 -	20	-	
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	2,160	100	235	935	15	
23. 24.	services Fine and applied arts	500 115	40	35 10	175 50	5	
25. 26.	Humanities and related fieldsSocial sciences and related fields	35 125	5 5	5 5 50	10 90 235	5	
27. 28.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological sciences/technologies		20	5	60		
29.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science			15	10	-	
30. 31. 32.	technologies and trades		20	100	280 25	5	
33.		-	-			'	
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	10,345 7,355	885 580	1,145 935	3,305 2,180	45 25	
35. 36.		6,795	510	905	2,010	25	
37. 38.	UnemployedParticipation rate		75 65.5	35 81.7	175 66.0	55.6	
39.	Married (excludes separated)	73.9	83.5 12.9	86.6 3.7	65.4 8.0	62.5	1
40. <b>41.</b>	Females - 15 years and over	10,260	795	985	3,845	40	1
42. 43.	In the labour force	4,730	360 325	530 495	1,735	15 15	1
44.	Unemployed	300	35	40	145	-	1
45. 46.			45.3 51.9	53.8 60.1	45.1 50.2	37.5 37.5	
47.	Unemployment rate	6.3	9.7	7.5	8.4	47.1	
<b>48</b> .	15-24 years	64.0	56.0 38.2 60.4	69.0 73.6 67.6	54.9 74.1 50.6	50.0	
50. 51.			67.1	73.5	57.9	47.1	
52. 53. 54.	Unemployment rate	7.1 14.6	11.7 30.8 8.6	5.1 17.0	8.2 12.7 6.7	-	

Ethelbert, RM	Ethelbert, VL	Gilbert Plains, RM	Gilbert Plains, VL	Grandview, RM	Grand∨iew, T		T
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1101110, 12			Caractéristiques	
							No
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
545	330	1,010	625	885	765	Population totale de 15 ans et plus	1.
215	155	235	335	165	275	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (14)	2.
225	120	430	180	415	255	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
20 5	30 5	90 25	35 10	60 -	35 10	- Avec certificat d'études secondaires	
-	5	10	10	30	20	seulement(15) - Sans certificat	6.
35 15 20	10 10 -	120 65 35	20 20 15	145 50 20	95 45 25	- Avec certificat(16) Études universitaires(17) - Sans grade - Avec grade	8.
30	15	115	25	85	70	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10.
-	-	. 5	5 10	- -	20 5	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	11. 12.
5	•	•		-	10	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	13.
-	-	5 10	5 10	-	- 5	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
- 5	-	30 10	-	15 -	5 5	biologiques	
15	15	55	-	65	25	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	
5 -	-	-	-	5	-	Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	20.
45	10	100	35	100	85	Femmes ayant terminé des études postsecondaires(18)	i i
10 5	5	10	5 10	25 5	40	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	
-	-	<u>-</u>	-	-	-	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	1
10	-	5 30	10	5 35	- 25	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	
10 -	-	5 -	-	-	-	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
5	•	-			-	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	30.
-	-	45 5	15	20 5	15 - -	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques	32.
			_	_	•	Autres disciplines (19)selon l'activité	33.
290 225	155 110	590 515	280 125	485	360	Hommes - 15 ans et plus	
210	100	515	120	435 410	185 165	Faisant partie de la population active Occupés	35. 36.
15 77.6	10 71.0	87.3	5 44.6	20 89.7	15 51,4	En chômage	37. 38.
78.4	70.0	90.0	50.0	93.4	57.8	Mariés (ne comprend pas les séparés)	39.
6.7 255	9.1 175	420	4.0	4.6	8.1	Taux de chômage	40.
255 85	55	420 255	345 80	405 250	400 130	Femmes - 15 ans et plus	41. 42.
75 5	50	250	80	245	120	Occupées	43.
33.3	31.4	60.7	23.2	- 61.7	10 32.5	En chômage	44. 45.
36.8	42.9	65.2	28.6	66.7	42.2	Mariées (ne comprend pas les séparées),	46.
5.9 56.9	49.3	- 77.1	- 32.8	76.8	7.7 41.2	Taux de chômage	47. 48.
52.4	40.0	61.8	42.9	66.7	43.5	15-24 ans	49.
56.8	49.2	80.2	32.1	79.4	41.5	25 ans et plus Marié(e)s (ne comprend pas les	50.
57.1	58.5	77.4	40.0	80.5	48.9	séparé (e) s)	
8.1 27.3	6.1 50.0	] [	2.4	2.9 12.5	7.9 30.0	ĭau× de chômage	
4.0	3.3	0.7	2.8	1.8	1.9	25 ans et plus.	

		Division No. 17 †	Alonsa, LGD	Dauphin, RM	Dauphin, T	Division No. 17, Unorganized, UNO	Ebb and Flow 52, R ¶
	Characteristics						
No.		CD/DR					
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	12,085	940	1,470	3,915	40	4
2.	Not applicable (20)	165	25	30	60	-	
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (21)  All industries (22)	11,920 3,610 340 825	915 485 25 80	1,440 440 25 155	3,860 180 190 220	40 - - -	
7. 8. 9.	(Divisions G and H)	815 1,730 330	55 50 15	105 215 50	370 835 115	5 - -	
10.	Government service industries (Division N)	1,085	45	115	545	25	
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and R)	3,185	170	320	1,400	10	
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations(22)	7,255	570	925	2,150	25	
13. 14.	Managerial, administrative and related occupations	525 205	30 15	130 20	275 80	:	
15.	Occupations in medicine and health	50	-	10	25	-	
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	350	10	20	245		
17. 18.	Clerical and related occupations Sales occupations	160 420	10	30 55	85 225		
19. 20.	Service occupations Primary occupations (24)	420 2,725	15 330	50 350	190 135	25	ļ
21.	Processing occupations	120	10	5	60	-	
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations(25)	540	30	45	210	-	<u> </u>
23. 24.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	945 390	110 5	120 40	295 180	:	
25.	Other (26)	295	5 350	515	135	15	1
26. 27.	Females - All occupations (22)	4,670 295	15	25	1,710		
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	305 675	50 35	15 95	100 265	5	
	Technological, social, religious, artistic				40-		
30. 31.	and related occupations (23)	255 1, 145	20 50	10	125 485	5	
32. 33.	Sales occupations	285 925	30 405	40 75	135 405 . 40	5	
34. 35.	Primary occupations (24)  Processing occupations	710	135	60	5	-	
	Machining, product fabricating, assembling						
36. 37.	and repairing occupations (25)	30 10	-	5 -	15 5	-	
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (26)	20 10	-	5	5 5	-	,
	by sex and class of worker						
<b>40.</b> 41. 42.	Males - All classes of worker(22)(27) Paid workers(28)	7,250 4,685 2,410	570 295 255	920 530 380	2,150 1,955 190	25 25 -	
<b>43.</b> 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)	4,670 3,860 315	350 225 30	515 430 35	1,710 1,630 75	15 15	

94-114

Ethelbert, RM	Ethelbert, VL	Gilbert Plains, RM	Gilbert Plains, VL	Grandview, RM	Grand∨iew, T		Γ
			,			Caractér i st i ques	
	·						N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
310	165	775	205	680	315	Population active totale de 15 ans et plus	1.
5		-	-	-	5	Sans objet (20)	2.
305	165	775	205	680	310	seion les divisions d'industries(21) Toutes les industries(22)	3.
155 5	5	480 15	45	450 20	40 -	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E)	4. 5.
25	15	5	15	•	25	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	6.
15 15	35 20	60 45	10 35	5 45	20 80	publics (divisions G et H)	7. 8.
-	15	15	5	25	15	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	1
60	20	25	20	35	5	Industries des services gouvernementaux (division N)	
30	45	115	75	100	125	Autres industries de services (divisions M, D, P, Q et R)	11.
			i			selon le sexe et les grands groupes de professions(21)	
220	110	520	130	430	185	Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	12.
5 5	10	25 5	5 5	10	20 15	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	13. 14.
-	-	•	-	-	-	Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	15.
5	15	5	-	-	5	religieuses, artistīques et personnel assimilé (23)	
5	25	5	. 5	35	5 15	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	18.
15 145	5 10	5 390	10 50	10 335	25 25	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (24)	
5	-	15	-	-	-	Travailleurs des industries de transformation	21.
10 15	10	15 10	5 30	15 10	30 30	de produits(25)	
10	5 -	10 30	15 10	15	5 5	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	24.
85	55	255	75	245	125	Femmes - Toutes les professions (22)	25.
15 5	10	- 10	10	10 15	5 10	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	
5	-	40	10	35	30	Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	29.
25 10	5	80	10	5 40	20	assimilé (23)	31.
10	10 25	15 30	40	5 30	10	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	33.
20		85		105	10	Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de transformation	1
						Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	33.
-	-	:			-	de produits (25)	
-		-	-	5 -	-	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	38.
						selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	
220 110	105 85	520 165	130 105	435 130	180 125	de travailleurs (22)(27)	41.
110	20	325	25	280	55	Travailleurs autonomes (29) Femmes - Toutes les catégories	42.
80 75	55 50	255 180	80 55	250 135	130 105	de travailleuses (22) (27)	44.
5	10	25	15	20	20	Travailleuses autonomes(29)	45.

	Characteristics		Division No. 17 †	Δ	lonsa,LGD	Da	uphin, RM	Dauphin, T		Division No. 17, Unorganized, UNO		Ebb and Flow 52, R ¶
No.			CD/DR									
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	\$	9,965 5.6 45,221	\$	710 5.2 26,547	\$	990 6.1 53,374	\$	3,675 5.5 52,865	3	45 6.4 74,250	4
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1945.  1946 - 1960.  1961 - 1970.  1971 - 1980.  1981 - 1986(11).		2,845 2,155 1,780 2,460 725		140 175 130 195 70		295 225 150 220 105		1,005 770 695 965 240		10 20 5 5	
9.	Dwellings with central heating(31) Total		8,970		545		870		3,585		40	
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oii (34) Other fuels (35)		2,500 4,685 1,240 1,540		10 360 115 220		15 545 215 210		1,975 1,260 310 130		5 25 - 10	
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households		9,960 0.5 940		710 0.6 55		990 0.5 65		3,675 0.4 455		40 0.5 30	
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$	334 225	\$	163	\$	237	\$	416 150	\$	242 5	
19.	Owner one-family households without additional persons (35)		4,235	:	245		450		1,840		15	
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$	294 380	\$	203 40	\$	352 70	\$	324 105	\$	101	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (38)  by sex and income group	İ										
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	9,670 590 645 510 925 1,565 1,615 1,045 835 590 415 930 15,664 11,725 309	\$ \$ \$	780 50 95 50 90 150 150 80 40 25 25 35 11,444 8,763 751	***	1,100 95 70 50 95 145 175 135 90 75 55, 115 17,612 12,216 1,299	\$ 53.53	3, 135 100 175 155 210 455 430 310 325 280 205 480 19, 350 15, 476 583		XXX	
37. 38. 39. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Females 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 24,999 25,000 - 29,999 33,000 - 34,999 35,000 and over Average income Median income. Standard error of average income.	\$	8, 315 565 850 785 1, 125 2, 125 1, 155 640 485 315 120 150	\$ \$ \$	510 40 70 55 95 100 45 45 10 15 5 15 8,658 6,723 727	\$\$\$	790 60 60 65 105 175 125 100 50 11 293 7,886 749	\$\$\$	3, 395 165 335 355 415 835 250 230 200 60 65 55 10, 961 8, 079			

Ethe	lbert, RM	Ethe	lbert, Vl		ilbert		ilbert	Gra	ndview, RM	Gre	andview, T		_
				Pi	ains, RM	rı	ains, VL					Caractéristiques	
		<u> </u>										CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	N°
\$	225 5.5 29,086	<b>3</b>	190 4.5 28,504	<b>\$</b>	435 6.3 52.702	\$	380 4.9 25,426	\$	355 6.0 75,974	s s	425 5.5 34,492	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement	1. 2. 3.
·	60 65 55 20 20		40 60 45 40 5		125 120 85 75 30		205 60 40 70	:	155 65 55 70 10		135 95 65 115 15	seion la période de construction Avant 1946	4. 5. 6. 7. 8.
	140		175		375		360		· 285		400	Logements avec chauffage central (31)	9.
	55 40 130		10 115 30 40		15 205 115 100		215 120 35 5		165 70 115		215 180 20 10	Électricité (33)	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	225 0.5		195 0.4	:	435 0.5		380 0.4		355 0.6		420 0.4		14. 15.
\$	10 257 -	\$	10 222 5	\$	30 324 5	\$	25 336 5	\$	10 222 -	\$	35 199 15	Loyer brut moyen (mensuel)	16. 17. 18.
	105		100		90		165		65		195	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (35)	19.
\$	189 10	\$	234 10	\$	261 · 10	\$	240 15	\$	224 20	\$	277 10	(mensuelles)	20. 21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (38)	
	227		455				0.00					selon le sexe et la tranche de revenu	
* * *	265 45 30 10 35 15 45 45 10 5 15 10,681 9,999 1,399	***	155 10 5 10 30 40 15 15 15 10 - 14,317 13,178 1,458	***	540 40 35 85 50 80 40 70 20 35 50 15,479 11,454 1,268	\$ \$ \$	270  15 55 60 50 10  10 5 11,879 9,683 880	\$ \$	440 40 55 35 60 45 85 25 35 25 5 12,718 8,843 1,504	<b>\$\$\$</b>	345 20 25 30 15 80 25 40 35 5 5 5 5 5 5 5 15,880 9,499 1,525	Moins de \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu médian.	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 31. 32. 33. 35. 36.
	165 25 30 20 15 20 25 5		135 5 15 10 25 50 15 5		320 45 15 20 45 40 50 40 30 20		290 15 20 25 35 135 30 10		255 25 5 25 60 55 30 10 20		340 25 50 25 50 95 60 20 10	Moins de \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46.
\$ \$ \$	7,723 6,499 1,063	\$ \$ \$	10 9,616 7,275 1,579	\$ \$ \$	11,643 9,666 1,037	\$ \$ \$	10 9,240 7,742 889	\$ \$	10,360 7,482 1,081	\$ \$ \$	8,968 8,104 765	Revenu moyen	48. 49. 50. 51.

Characteristics		No. 17 †				auphin, RM		Dauphin, T	Division No. 17, Unorganized, UND	Ebb and Flow 52, R ¶	
		CD/DR									
1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)											
by composition of total income (40)											
Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 67.6% 20.3% 12.1%	-	100.0% 64.8% 27.7% 7.5%		100.0% 73.97 12.9% 13.27		100.0% 68.3% 18.4% 13.3%	xxx	4:	
Employment income (41)											
by sex and work activity in 1985	ŀ									•	
		4,045 19,024 502	\$	270 12,470 1,640	\$	520 18.573 1.547	\$	1,305 26,881 837			
		3,070 9,835 494	\$ \$	285 8.258 845	\$	370 13.126 2.710	<b>3</b>	865 10,224 842			
Females Worked full year, full time(42)	\$	1,625 16,771 560	\$ \$	100 15.055 2.465	\$	190 18,462 1,454	\$	700 18,279 910			
		3,125 7,189 245	\$	195 6.481 879	\$	345 7,705 668	\$	1,230 7,839 443			
Family income - All census families		7,045		575		775		2,430			
Median income	\$ \$	340 505 1,240 1,110 785 550 485 740 26,790 22,193	***	55 115 110 70 65 40 25 45 20 30 19,808 15,249 1,335	***	20 40 105 110 90 105 75 45 50 135 32,719 26,277 1,982	\$ \$ \$	80 95 355 . 360 160 300 190 225 290 390 31.620 27.787 847			
Incidence of low income(37)											
All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income (44).  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income (44).  Total population in private households.		7,205 1,380 19.2% 3,110 1,265 40.7% 25,890		600 240 40.4% 145 75 55.4% 2.300		800 ; 95 12.07 225 70 30.67 2.840		2.475 295 11.8% 1.370 595 43.7% 8.550			
Persons in low income family units		5,285 24.3%		1,080 46,9%		440 15.5%		1,460 17,1%			
Household income - All private households		9,965		710		990		3.675			
Under \$5.000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income	\$\$	555 1,925 1,690 1,345 945 890 605 515 660 840 23,135	\$ 9.	70 190 135 85 75 35 30 45 20 30 17,846	55	40 145 140 150 105 110 75 50 45 130 27,500	\$ \$	155 615 590 460 265 355 215 255 355 415 26.241			
	by composition of total income (40)  Total	by composition of total income (40)  Total	Dy composition of total income (40)   Total	Dy composition of total income (40)	Dy composition of total income (40)   Total	Dy composition of total income (40)   Total	Description of total income (40)   Total   100,007	Dy composition of total income (40)   Total   100.00		Document   Document	

Ethe	lbert, RM	Ethe	elbert, VL		Gilbert Plains, RM		Gilbert Hains, VL	Gra	ınd∨iew. RMʻ	Gr	andview, T		
												Caractéristíques	
			<del> </del>	_				ļ		<u> </u>			No
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon la composition du revenu total (40)	
	100.0% 68.3% 24.4% 7.3%		100.0% 60.8% 32.8% 6.4%		100.0% 80.3% 11.5% 8.1%		100.0% 41.0% 42.8% 16.2%		100.0% 84.8% 9.8% 5.4%		100.0% 54.6% 29.8% 15.7%	Total	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'empioi (41)	ĺ
												selon le sexe et le travail en 1985	
\$ \$	105 9.367 2.358	\$ \$	45 14,937 2,843	\$	355 15,456 1,650	3	35 16.012 3.190	\$	230 14.708 2.350	\$ 2	130 22,432 2,893	Hommes Travaillé toute l'année à pleir temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	100 8.243 2.202	\$	55 13.581 2.411	\$ \$	115 10.357 1.836	\$	110 9.248 1.460	\$	185 6.356 995	\$ \$	70 5.981 1.789	partiel(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
	AE		0.5		80		20		70		45	Femmes	١
\$ \$	45 12,482 2,533	\$ \$	25 21,319 5,030	\$	80 18.184 1,899	\$	20 23.399 7.161	\$	70 14.623 2.769	\$ \$	45 13,511 2,949	Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	60 4.750 1,290	\$ \$	40 5.110 1,380	\$ \$	135 7,524 1,243	\$ \$	70 6.688 1,195	\$	150 7.595 1.169	\$	90 5,778 1,023	partiel(43)	14. 15. 16.
	200		120		360		195		310		250	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
<b>\$</b> \$ \$	45 15 30 40 10 10 15 5 10 10 18.587 17.207 2.244	\$ \$	10 5 35 15 10 15 5 - 10 21.643 16.874 2.478	, \$ \$ \$	15 20 70 35 65 60 25 20 35 25 26,065 23,463 1,689	\$ \$ \$	10 - 50 45 40 5 10 15 10 22.271 19, 199 1,746	\$ \$ \$	30 55 45 25 25 55 15 5 35 22,514 19,749 2,238	**	5 10 45 50 20 25 20 25 25 26,020 21,399 1,900	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen.	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
												Fréquence des unités à faible revenu(37)	1
	200 70 36.6% 30 15 59.1% 640		115 10 11.4% 75 40 56.2%		365 50 13.3% 85 20 21.2% 1.240		215 15 7.1% 160 50 33.1% 710		315 115 37.4% 40 15 41.2% 1,210		250 40 15.7% 195 85 44.5% 980	familles économiques à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu(44) Toutes les personnes seules Personnes seules à faible revenu	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	280 43.2%		85 20.3%	ĺ	220 17.7%		120 16.9%		445 36.9%		215 22.17	faible revenu	38. 39.
	230		195		435		375		355		420	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
	35 35 35 40 15 20 20 5		15 70 35 20 15 15 10 5		25 25 55 55 90 65 25 25		15 130 85 60 45 5 10 15		45 70 55 25 25 50 15 10		20 115 65 65 35 25 20 10 35	35,000 - 39.999 40.000 - 49.999	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.
\$ \$ \$	15 18.051 16.499 1.969	\$ \$ \$	16,794 13,268 1,778	\$ \$ \$	30 26,139 23,552 1,607	\$ \$ \$	16,248 13,354 1,141	\$ \$	50 22,199 16,599 2,237	\$ \$	30 20.292 15.424 1.503	Revenu moyenRevenu médian	50. 51. 52. 53.

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Lawrence, RM	McCreary, RM	McCreary, VL	Mossey River,	Ochre River,	Ste. Rose, RM
		Lawrence, Km	nccreary, km	. Houseary, VL	RM	RM	Ste. Kose, KM
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS	•					
1.	Total population (including institutional residents)	815	715	580	910	1,030	1,130
2.	Total population (non-institutional) (1)	825	685	600	850	1,000	1,085
3.	by home language Single responses	720	630	585	780	985	975
4. 5.	English French	640 -	620 5	585	730	970 15	810 150
6. 7.	Non-official languages	75 -	15	-	50	]	15 20
8.	Cree		<u>-</u>		-	-	- 20
9. 10.	Ukrainian	75 -	5 -	-	50 -	]	-
11. 12.	Portuguese	<u>-</u>	- 5	-	-	-	-
13.	Other languages Multiple responses	100	50	15	60	20	105
14.	by official language English only	770	625	580	830	950	530
15. 16.	french only Both English and French	- 55	- 50	20	- 15	- 50	10 545
17.	Neither English nor French	-	-	-	"=	30	343
18.	by ethnic origin Single origins	505	400	420	610	705	570
19.	British (2)	110	200	270	610 115	725 430	570 100
20. 21.	French (3)	60 25	105 5	30 25	5 80	50 75	350 55
22.	Ukrainian	250	85	25 85	360	40	] "-
23. 24.	Aboriginal peoples  Dutch (Netherlands)	20	- 5	:	5	10 30	35 10
25.	Polish	15	-	-	25	5	5
26. 27.	Other single origins	25 315	5 285	10 180	20 235	80 275	20 510
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	825	680	590	850	995	1,080
29.	Citizenship other than Canadian(6)	-	-	15	- 530	5	10
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	805	670	560	805	955	1,030
31.	Born in province of residence	705	580	475	705	860	955
32. 33.	Immigrant population	15	15	40 5	40	50 20	55
34.	Other Americas (8)	<u>-</u>		-	-	-	-
35. 36.	United Kingdom Other Europe(9)	5 10	10	25	25	5 20	55
37.	Africa	<u>'-</u>	-	]	5	]	"-
38. 39.	Asia	-	-	5	5		-
40.	Total immigrant population	15	15	40	40	50	55
41.	by period of immigration Before 1946	5	5	20	30	35	35
42.	1946 - 1966	5	5	15	5	10	20
43. 44.	1967 - 1977	-	-	• -	5 -	5 -	_
45.	1983 - 1986 (11)	-	-	5	-	-	-
46.	by age at immigration 0 - 4 years	_	_	_	5	5	20
47.	5 - 19 years	5	5	-	15	20	35
48. <b>49.</b>	20 years and over	10 765	10 660	35 555	15 780	945	5
	by mobility status						990
50. 51.	Non-movers	645 120	525 135	370 190	595 190	705 240	710 280
52.	Non-migrants (12)	55	70	55	105	165	210
53. 54.	Migrants (13)	75 35	70 10	135 60	80 15	75 45	70
55.	From same province	20	25	55	20	-	45
56. 57.	From different province From outside Canada	20	30	20	50	30	15
٠,.	Trom outside danged			1	1		1

ı		Bifrost, RM	Armstrong, LGD	Arborg, VL	Division No. 18	Winnipegosis, VL	Ste. Rose du Lac, Vl
	Caractéristiques						
					CD/DR		
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
• • •	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	2,730	2,040	1,015	22,010	830	1,030
	d'institution) (1)	2,740	1,995	910	21,780	885	1,050
	Réponses uniques	2,560 2,050	1,895 1,800 5	840 785	20,265 18,505 310	800 745	950 795 150
:::	Langues non officielles	510 405	90 5	55 10	1,450 630	55	10
	Cri Ukrainien Chinois	15	45 -	30 -	- 295 -	- 55 -	- - -
	Portugais. Autres langues. Réponses multiples.	- 85 185	35 100	- 15 70	520 1,515	- - 85	10 100
	selon la langue officielle						
	Anglais seulement Français seulement Anglais et français	2,665 5 20	1,925 - 70	875 - 25	20,325 15 1,330	870 - -	565 - 485
	Ni l'anglais ni le français	50	5	15	105	15	-
	Origines uniques	1,900 185	1,390 320	560 125	14, 105 3, 080	600 95	700 155
	Français (3) Allemand Ukrainien	10 325 280	20 80 630	10 40 175	465 1,600 2,725	10 70 305	395 60 15
	Autochtones	70 265	20 10	15 10	2,000 575	70 5	10
	Polonais	90 680 840	150 150 605	75 110 355	655 3,000 7,675	25 20 280	65 350
	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	2,675 70	1,955 35	895 20	21,495 285	875 5	1,045 5
	selon le lieu de naissance	2,495	1,845	830	20,375	840	995
	Population non immigrante(7)	2,375 2,375 245	1,615 145	775 80	18,250 1,405	775 45	835 55
	États-Unis d'Amérique	5 160	10 -	5 10	115 190	:	5 -
	Royaume-Uni	5 60	45 90	10 60	305 715	10 35	50
	Afrique. Asie.		- 5	-	15 40	-	-
	Autres (10)	20	]	-	25	-	-
	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	245	145	80	1,400	45	50
	Avent 1946	35 40	60 65	50 5	555 400	35 5	20 20
	1967 - 1977	60	20	5	190	5	15
	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	60 45	-	20	145 110	]	-
	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	70 95 80	20 55 75	20 25 35	360 515 525	10 5 25	5 25 25
	Population totale de 5 ans et plus	2.525	1.850	845	20, 115	825	995
	selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé	1,865	1,325	440	13,505	490	585
	Personnes ayant déménagé	655 375	530 155	405 185	6,610 3,025	335 180	405 185
	Migrants (13)	280 50	370 95	220 60	3,585 500	150	220 20
	De la même division de recensement De la même province	100	235	85	1,890	100	100
	D'une province différente	35 100	45	65 5	995 200	15 10	105

		Lawrence, RM	McCreary, RM	McCreary, VL	Mossey River, RM	Ochre River, RM	Ste. Rose, RM
	Characteristics				Kn	Kri	
	*						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	600	515	495	710	825	780
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	190	130	165	225	245	245
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	275	215	190	255	295	290
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	25 5	55 10	35 10	50 20	100 15	80 25
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15)  - Without certificate  - With certificate(16)  University(17) - Without degree  - With degree	60 40	70 10 15	5 30 35 30	25 70 55 15	80 60 25	20 85 20 10
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling		50	55	70	70	80
11. 12.	services Fine and applied arts		5	15	-	15 5	5 5
13. 14. 15.	Humanities and related fields	+	- - 15	-	- - -	- 15 -	5 - -
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies	- -	5 5	5 -	20	15	5 -
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades	40	20	25	55	25	55 5
20.	Mathematics and physical sciences	-		-	-	:	5
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	40	60	30	60	. 95	50
23. 24.	services		15 5	5 10	35 10	15	10 5
25. 26.	Humanities and related fields		:		-	5 .	:
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	5	15	-	15	30	5
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	-	5	-	:	-	5
30. 31.	technologies and trades	10 10	20	5 5	5	40	25
32. 33.	Mathematics and physical sciences			:	] :	<u> </u>	:
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.	by labour force activity Males - 15 years and over In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployment rate. Females - 15 years and over In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployed. Unemployed. Unemployed. Unemployed. Unemployed. Unemployed. Unemployed. Unemployed. Unemployed. Unemployed. Unemployed.	6. 1 265 155 150 5 58. 5 68. 3 3. 2	275 235 210 20 85.5 90.3 8.5 240 145 145 - 60.4 70.0	215 120 110 10 55.8 58.6 8.3 275 85 80 10 30.9 41.4	390 330 300 35 84.6 85.0 10.6 320 175 165 54.7 61.5 8.6	430 325 305 20 75.6 80.4 6.2 395 165 160 5 41.8 53.1	450 345 315 30 75.0 74.5 8.7 320 155 150 5 48.4 52.9 3.2
<b>48.</b> 49. 50.	Both sexes - Participation rate		72.8 58.3 77.2	41.4 44.4 40.7	71.1 70.6 72.0	58.8 62.2 58.3	63.5 58.3 65.5
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated) Unemployment rate	75.0 6.2 18.8	79.0 5.3 7.1 4.9	50.9 9.8 12.5 9.1	71.3 8.9 12.5 7.8	66.0 4.1 13.0 2.7	63.6 6.1 14.3 5.1

		Bifrost, RM	Armstrong, LGD	Arborg, VL	Division No. 18	Winnipegosis, VL	Ste. Rose du Lac, VL
	Caractéristiques						,
N					CD/DR	·	
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
	Population totale de 15 ans et plus	2,015	1,545	690	16,555	670	810
	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14)	720	560	265	5, 135	300	280
;	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	745	490	185	5,880	180	215
;	<ul> <li>Avec certificat d'études secondaires</li> <li>Certificat ou diplôme d'une école de métiers.</li> <li>Autres études non universitaires</li> </ul>	185 30	130 40	25 5	1,265 330	50 35	60 5
	seulement (15) - Sans certificat Avec certificat (16)	75 135	75 135	45 65	615 1,795	10 30	35 110
1	Études universitaires (17) - Sans grade - Avec grade	60 60	45 70	50 45	835 700	25 35	70 40
11	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	145	155	55	1,695	70	75
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	10	-	5	145 30	10 5	20 5
1:	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	-	5	5	80		5
	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	20	5 -	-	125 135	20 5	-
	biologiques	35 5	10 10	10 15	215 45	-	15
	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	65	100 10	25	835 50	25	25
2	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (19)	10	5 -	-	25	-	-
2	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	105	120	100	1,570	55	120
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	35 15	25 15	20 5	360 200	25 5	20 5
	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	5		5	75	5	-
	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	5 20	5 20	5 25	90 355	10	10 30
2	biologiques	5 -	- - 5	-	60 - 35	5	5 -
3	sciences appliquées. Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques. Autres disciplines (19)	15	40	40	365 20	10	45
. <b> </b> 3	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	1,095	825	325	8,500	325	375
3	Faisant partie de la population active Occupés	900 885	640 615	190 175	6,195 5,820	190 145	240 215
. 3	En chômage	15 82.2	25 77.6	15 58.5	375 72.9	50 58.5	30 64.0
. 4	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	87.9 1.7	77.1 3.9	63.6 7.9	76.3 6.1	67.5 26.3	70.2 12.5
. 4	Femmes - 15 ans et plus	915 425	720 345	365 175	8,055 3,855	340 125	440 230
. 4	Occupées En chômage	400 20	320 25	165	3,485 370	125	210 15
. 4	Taux d'activité	46.4 47.7	47.9 55.7	47.9 52.3	47.9 54.1	36.8 42.5	52.3 60.4
	Taux de chômage Les deux sexes - Taux d'activité	4.7 65.5	7.2 63.4	2.9 54.0	9.6 60.7	48.1	6.5 58.0
. 4	15-24 ans	63.3 65.8	72.0 62.2	53.3 53.3	60.9 60.7	50.0 48.3	75.0 56.2
	Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s)	68.1	66.4	59.1	65.3	55.7	64.6
. 5	Taux de chômage	3.0 7.0 1.9	4.6 5.6 4.3	6.8 12.5 6.2	7.4 15.3 5.4	15.6 42.9 14.0	9.6 16.7 7.8

		Lawrence, RM	McCreary, RM	McCreary, VL	Mossey River, RM	Ochre River, RM	Ste. Rose, RM
	Characteristics						
No.							
	DODIN ATTON CHARACTERISTICS						
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	405	380	210	505	485	495
2.	Not applicable (20)	10	5		-	10	5
3. 4.	All industries (22)	395 225	375 240	210 20	510 325	480 200	490 170
5. 6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	15	40	- 25	10 35	20 25	10 70
7.	other utility industries (Divisions G and H)	10		20	20 30	35 85	15 65
8. 9.	Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	45 10	15	30 10	5	10	15
10.	Government service industries (Division N)	20	5	10	10	35	20
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	65	70	95	75	75	130
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations(22) Managerial, administrative and related	235	230	120	330	320	335
13. 14. 15.	occupations	5 - -	20 5 -	10 15 -	5 -	30 5 -	15 5 5
	Technological, social, religious, artistic						
16. 17.	and related occupations (23)	5 - 5	-	5 5	-	10 10 10	10 15
18. 19. 20.	Sales occupations	10	5 150	10	250	10	155
21.	Processing occupations		-	15	5		-
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	20	5	15	15	35	45
23. 24.	Construction trades occupations	20	25	25 10	35 10	30 30	65 15
25.	Other (25)	-	10	5	5	10	10
26.	Females - All occupations (22)		145	85	175	155	155
27. 28. 29.	occupations	20	10	5 5	20 15	10	5
	Technological, social, religious, artistic						_
30. 31.	and related occupations (23)	10 30	10	5 25	5 25	10	5 55
32. 33.	Sales occupations	10 15	5 45	10 30	10 25 65	20 5 40	5 30 5
34. 35.	Primary occupations (24)  Processing occupations	65	55	_	- 65	-	
	Machining, product fabricating, assembling						
36. 37.	and repairing occupations (25)		-	-	5	5 -	:
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (26)	-	5 -	-	. 10	] :	
	by sex and class of worker						
<b>40</b> . 41. 42.	Males - All classes of worker(22)(27) Paid workers(28) Self-employed(29)	100	230 80 140	120 105 15	330 115 210	320 190 130	340 210 110
43.	Females - All classes of worker (22) (27)	155	145	85	180	160	155
44. 45.	Peid workers (28)		95 10	85	110	120 20	130

94-114

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

				Ţ			
\$te. Rose du lac, Vl	Winnipegosis, VL	Division No.	Arborg, VL	Armstrong, LGD	Bifrost, RM		ı
	•					•	
						Caractér i stiques	
		CD/DR					Νœ
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	ı
470	320	10,045	365	985	1,320	Population active totale de 15 ans et plus	1.
5	5	225	5	5	5	Sans objet (20)	2.
465	315	9,825	365	975	1,315	selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	3.
85 10 45	50 - 35	3, 155 555 735	15 45	450 55 80	680 · 85 115	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F)	
,,		,,,,				Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	1 "
10 95	20 25	620 1,330	40 110	65 95	40 140	publics (divisions G et H)	
5	10	205	15	5	20	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	9.
70	15	860	25	20	55	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
140	145	2,355	110	205	175	M. O, P. Q et R)	11.
						selon le sexe et les grands groupes de professions(21)	
240	190	6,085	190	635	900	Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	12.
25 10	10 25	390 185	35 5	5 5	35 10	personnel assimilé	
10	-	50	10	5	10	Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	
15	15	195 120	15	20	15	religieuses, artistiques et personnel assimilé(23)	
20 15	20	320 410	20 35 5	10 35 10	15 30 5	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	18.
45	45	2,470		375	505	Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de	
-	10	135	5	10	10	transformation	21.
25 40	15 40	495	25	40	85	fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	22.
20 10	15	800 315 200	20 5 10	65 35 15	110 55 20	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	24.
225	125	3,735	170	345	420	Femmes - Toutes les professions (22)	ı
20	.5	230	15	10	25	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	27.
10 30	15 30	310 330	15 50	30 25	15 15	Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	28. 29.
25	5	145	10	10	25	Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel assimilé(23)	30
60	15	790 315	25 20	90	110 20	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	31.
50 20	40 -	865 570	40	65 80	75 115	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24)	33.
-	5	45	5	5	5	Travailleurs des industries de transformation	35.
5		60	_	15	5	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	36.
-	-	- 50	- -	-	10	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	37.
-	-	30	-	5		Autres (26)	
245	190	6,085	190	635	900	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	
200 35	160	3,835 2,070	155 35	295 305	445 420	de travailleurs (22)(27)	41.
225	125	3,735	175	345	415	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (22) (27)	
210 10	115 10	3,010 350	170	265 20	275 50	Travailleuses rémunérées(28)	44.
	Ι,		l		I	1	1

		Lawr	ence, RM	Mc	Creary, RM	Mcl	Creary, VL	Moss	ey Ri∨er, RM	0ch	re River, RM	Ste	. Rose, RM
	Characteristics												
	ulai decel foctos												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	\$	270 4.9 24.860	\$	225 6.0 144,146	\$	255 5.4 33,740	\$	305 5.5 29,976	\$	385 5.7 34,345	\$	330 5.8 41,825
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		80 40 55 80 15		55 40 50 45 35		70 80 20 70 10		70 85 70 50 35		125 75 60 90 35		80 55 60 90 40
9.	Dwellings with central heating(31) Total		225		185		230		200		325		305
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas(32)		5 170 35 65		130 25 75		215 20 20		5 135 30 135		5 180 75 125		5 195 60 70
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		270 0.6		230 0.5		250 0.4		305 0.5		385 0.4		330 0.5
16. 17. 18.	additional persons (36)	\$	263	\$	- -	\$	25 234 10	\$	10 117 -	\$	25 232 5	\$	35 297 5
19.	Owner one-family households without additional persons(36)		110		30		125		80		125		160
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)		172 10	\$	227 5	\$	234	\$	260 5	\$	274 20	\$	316 20
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)												
	by sex and income group								250		415		405
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2.999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over.		310 30 10 20 35 55 80 45 25 5		250 20 15 10 30 45 20 20 5		205 5 15 5 60 35 20 25 20 5		360 55 20 25 30 90 65 30 25		415 45 20 15 40 70 110 50 25 15 10		425 20 25 35 75 50 75 60 20 40 15
34. 35. 36.	Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$ \$	11,565 10,339 1,482	\$ \$	11,492 10,419 1,111	\$ \$ \$	15,357 11,832 1,545	\$ \$	8,931 8,617 996	\$ \$ \$	11,450 10,324 940	\$ \$ \$	13,462 11,379 1,001
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.	Under \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.	į	205 25 25 20 35 60 20 15		185 35 20 10 35 - 15 10		240 15 40 10 25 100 35 - 15	1	225 35 30 15 30 40 15 40 5		310 25 35 20 35 100 40 20 20		245 15 40 5 35 50 30 10
48. 49. 50. 51.	35,000 and over	\$ \$ \$	7.426 7.087 793	\$ \$	9,507 6,099 1,593	\$ \$	7,670 7,762 705	\$ \$ \$	5 8,073 6,959 1,218	\$ \$	9,382 7,884 816	\$ \$	5 9,759 8,299 951

	. Rose du ac, VL	Winni	ipegosis, VL	Div	ision No. 18	Δr	borg, VL	Arm	strong, LGD	Bif	rost, RM		Γ
		}			PD (DD							Caractéristiques	
				<u>'</u>	CD/DR			_					Ν°
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	405 5.5 45,937	\$	360 5.2 32;393	\$	7,705 5.4 46,066	\$	375 5.1 50,469	\$	740 5.2 38,433	\$	850 6.1 38,215	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)	1. 2. 3.
	80 40 85 165 35		115 80 45 95 25		1,920 1,590 1,325 1,975 900		65 60 85 100 70		205 160 100 190 80		270 150 120 220 90	selon la période de construction Avant 1945. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	4. 5. 6. 7. 8.
	405		325		6,805		375		590		765	Logements avec chauffage central(31) Total	9.
	10 330 30 35		5 285 25 50		715 4,025 1,075 1,880		5 320 30 20		5 285 140 310		395 170 280	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz(32) Électricité(33). Huile(mazout)(34). Autres combustibles(35).	10. 11. 12. 13.
				}								CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	405 0.4	ļ	360 0.5		7,705 0.5		375 0.5		740 0.5		850 0.5	Nombre total de ménages privés	14. 15.
\$	45 413 10	\$	65 240 5	\$	560 316 140	\$	50 368 15	\$	40 318 10	\$	40 262 10	personnes (36)	16. 17. 18.
	210		125		3,005		185		240		320	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	19.
\$	311 15	\$	296 10	\$	262 240	\$	255 10	\$	190 20	\$	291 40	(mensuelles)	20. 21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (38)	
												selon le sexe et la tranche de revenu	
**	340 5 10 20 30 85 35 40 25 30 10 50 17,949 12,106 1,569	\$ \$	295 10 25 5 30 70 35 30 10 30 15, 614 11, 713 1, 334	\$ \$ \$	7,950 525 585 510 645 1,280 1,345 940 575 460 335 750 15,501	***	300 20 10 10 30 45 50 40 15 20 15 50 18,771 13,399 1,821	\$ \$ \$	795 70 75 55 175 120 85 55 40 35 30 11,863 9,335	**	1.025 65 70 60 75 165 210 140 75 65 5 95 15.813 11.832 1.054	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39)  \$1,000 - \$2,999  3,000 - 4,999  5,000 - 6,999  7,000 - 9,999  10,000 - 14,999  15,000 - 14,999  20,000 - 24,999  25,000 - 29,999  30,000 - 34,999  35,000 et plus Revenu moyen  Erreur type du revenu moyen	23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.
\$ \$ \$	385 5 35 20 65 135 75 25 20 - 5 9,498 8,861 560	***	300 10 25 65 35 100 40 - 15 - 10 - 8, 443 7, 268 722	\$ \$	5,330 495 815 710 905 1,530 830 450 265 125 105 95 8,979 7,313	3 3	325 25 35 20 45 105 35 15 20 10 15 10 11, 113 7, 758 1, 362	***	525 45 65 45 90 150 45 35 20 5 15 - 8, 188 7, 156	**	610 45 95 85 100 145 55 25 - 57,676 6,672 504	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39) \$1,000 - \$2,999 3,000 - \$4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	46. 47. 48. 49. 50.

		Lawrence	. RM	McCre	ary, RM	Mo	cCreary, VL	Mossey	River. RM	0ch r	e River, RM	Ste	. Rose, RM
	Characteristics												
No.				_									
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income(40)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		00.0% 51.2% 28.8% 10.0%		100.0% 58.5% 21.5% 20.0%		100.0% 56.1% 31.7% 12.2%		100.0% 62.4% 25.8% 11.9%		100.0% 59.0% 24.7% 16.3%		100.0% 72.2% 19.7% 8.1%
	Employment income (41)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males  worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income		115 .846 .397	<b>3</b> <b>3</b>	120 10.369 1,944	\$ \$	65 23.994 2.936	\$ \$	165 6.359 1.308	\$ \$	175 10.528 1.875	\$ \$	180 13,583 1,362
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)		105 . 485 . 436	\$	90 6,408 927	\$ \$	70 6.269 1.380	<b>3 5</b>	120 8,070 2,019	\$	145 7.833 1,165	\$	165 10,003 1,742
11. 12. 13.	Females  Worked full year, full time(42)		45 534 852	\$ \$	40 14,992 3,247	\$ \$	30 11,725 1,910	\$ \$	40 6.467 4.699	\$	40 19.209 2.448	\$ \$	60 15.889 2.407
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)		70 .091 .309	\$	70 3,609 1,210	\$ \$	80 4.729 1.099	\$ \$	110 8.283 1.524	\$	105 6,486 1,254	\$	95 7.742 974
17.	Family income - All census families		210		165		160		220		285		280
18.	Under \$5,000	l	10		15		-		30		-		-
19. 20. 21.	\$ 5.000 - \$ 9.999		20 55 55		15 50 20		5 30 30		30 30 40		40 75 65		15 55 75
22. 23.	20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999.		10		25 15		35 10		20 25		25 10		35 30
24. 25.	30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999.		25		10 5		10		10 10		50		15 15
26. 27.	40,000 - 49,999 50,000 and over		10 10		5 5		15		15		5 20		25 20
28. 29. 30.	Average income	\$ 16	. 293 . 651 . 500	\$ \$	19.588 15.408 2,227	\$ \$	23,236 20,499 1,812	\$ \$	18.313 16,221 2,164	\$ \$	21,413 18,119 1,515	\$ \$	25,114 19,974 1,707
30.	Incidence of low income (37)		, 300		2,22,	*	1.0.2	•			1,515		1,701
31.		ŀ	210		175		160		225		290		280
32. 33.	Low income economic families		70 34.6%		60 34.8%		20 11.3%		80 34.7%		65 23.2%		60 21.0%
34. 35.	All unattached individuals		65 35		50 10		95 25		95 50		115 40	ļ	70 15
36. 37.	Incidence of low income(44)	1	56. 1% 795		16.8% 680		27.0% 595		47.7% 845		33.0% 995	ļ	25.1% 1,080
38. 39.	Persons in low income family units		335 42.2%		230 33.9%		115 19.47		325 38.5%		240 24.5%		285 26.2%
40.	Household income - All private households:		270		230		255		305		385	Ì	330
41. 42.	Under \$5,000\$ 5,000 - \$ 9,995		15 65		20 40		5 65		50 65		- 80		5 35
43. 44.	10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999.	1	75 55		50 20		50 35		35 55		90 85		60 70
45. 46.	20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999.		10 20		40 15		40 20		25 30		35 20		40 35
47. 48.	30,000 - 34,999 35,000 - 39,999		20		15		10 10		15 10		50		20 15
49. 50.	40.000 - 49.999	1	15 5		15 10		20		20 5		5 20		25 30
51. 52. 53.	Average income	\$ 14	. 612 . 049 . 129	g. \$ \$	20,249 15,132 2,158	\$ \$	18,633 15,323 1,456	\$ \$ \$	16,290 15,249 1,720	\$ \$ \$	19.329 15.951 1.204	\$ \$	24.067 19.586 1.640
JJ.	Standard error or average income	<b>!</b>	, 123	*	2,130	*	0.470	, ,	1,120	*	1,204	"	1,040

St	e. Rose du	Winn	iregosis,	Division No.	1	Arborg, VL	Διι	nstrong.LGD	Bi	frost, RM		Γ
	lac, Vl		VĽ	18 CD/DR						,	Caractéristiques	
										<del></del>	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N°
								:			selon la composition du revenu total(40)	
	100.0% 70.9% 20.6% 8.5%		100.0% 62.7% 28.3% 9.0%	100.0% 70.0% 21.3% 8.8%		100.0% 71.2% 21.3% 7.5%		100.0% 66.8% 26.3% 7.0%		100.0% 75.5% 17.5% 7.0%	Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
											Revenu d'emploi(41)	
											selon le sexe et le travail en 1985 	ļ
\$ \$	130 25,105 2,290	\$	75 25.628 2.054	3,535 \$ 18,516 \$ 620	g g	95 31,016 3,689	\$	345 13.331 1,690	\$	570 14,928 1.340	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyer d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	115 13,037 2,861	\$	120 10,267 1,942	2,425 \$ 10,398 \$ 663	\$	75 12,837 2,512	\$ \$	235 8,954 1,208	\$	300 14.573 2,415	partiel(43). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
9 8	75 14.075 1.260	\$	30 20,015 3,125	1, 195 \$ 16,082 \$ 538	\$ \$	60 21,544 1,977	\$	90 15,578 1,804	\$	105 12,014 1,375	Femmes Travaillé toute ('année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	150 7.514 997	\$ \$	115 5,618 798	2,465 \$ 6,143 \$ 286	\$	105 11.071 3.360	\$ \$	205 5.460 568	<b>4</b> , <b>4</b> ,	265 5.393 562	partiel(43)	14. 15. 16.
	250		215	5,695		240		570		715	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	5 5 45 30 20 20 15 25 27,481 23,699 2,101	***	5 25 45 40 20 15 15 20 25 5 22,349 18,312 1,753	305 415 1,050 965 635 575 445 355 420 540 \$ 25,966 \$ 20,985 \$ 582	\$ \$ \$	10  45 50 30 15 15 30 15 30 29 23,221 3,299	\$ \$ <b>\$</b>	55 50 105 100 55 65 55 15 35 20 20,681 18,284 1,400	555	25 65 150 140 75 70 30 35 85 25,629 18,512 1,551	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 38,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du reveru moyen.	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.
											Fréquence des unités à faible revenu(37)	
	250 35 14.6% 170 55 33.9%		235 45 19.2% 125 55 44.8% 875	5,570 1,160 20.8% 2,015 750 37.2% 20,205		250 25 10.4% 140 35 21.7% 905		565 135 23.4% 165 95 56.4%		730 185 25.8% 140 50 35.9% 2.715	Toutes les familles économiques.  Familles économiques à faible revenu.  Fréquence des unités à faible revenu (44)  Toutes les personnes seules  Personnes seules à faible revenu.  Fréquence des unités à faible revenu (44)  Population totale dans les ménages privés  Personnes dans les unités familiales à	31. 32. 33. 34. 35. 36.
	185 17.9%		215 24.5%	5,015 24.8%		125 13.4%		535 27.0%		805 29.7%	faible revenu Fréquence des unités à faible revenu(44)	38. 39.
	405		360	7,705		375		740		850	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$ \$	10 90 50 35 70 40 25 25 10 35 23, 648 20, 315	\$ \$ \$	15 110 65 40 25 25 10 15 25 20 20, 158 13,890 1,649	520 1,320 1,265 1,105 770 675 580 390 470 610 \$ 23,145 \$ 18,235 \$ 465	\$ \$ \$	20 65 65 55 30 20 35 15 25 23.755 18.832 2.225	***	85 130 95 140 80 65 10 30 30 18.910 16.485 1,162	**	45 125 160 160 85 75 40 25 35 100 24, 155 17, 824 1, 425	Moins de \$5.000. \$5,000 - \$9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

1. T b b 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 21.							
1. T b b 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 21.	POPULATION CHARACTERISTICS						
1. 2. T b 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	otal population (including institutional						
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	residents)	1,475	45	-	490	1,045	500
3. 4. 5. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 15. 16. 17. 18. 19. 18. 19. 20. 21.	otal population (non-institutional) (1)	1,425	45	XXX	490	1,055	500
5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 15. 16. 17. 18. 19. 12. 12. 12. 13. 16. 17. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	by home language Single responses	1,380	45		240	1,045	385
6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 18. 19. 20. 21.	English French	1,350 20	40		115	1,020	295
8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 15. 17. 18. 19. 20. 21.	Non-official languages	10	5		125	20 20	100
10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. b	Cree	-	-			20	-
12. 13. 14. 15. 16. 17. b 18. 19. 20. 21.	Ukrainian Chinese	-	]		] :	-	]
14. 15. 16. 17. b 18. 19. 20. 21.	PortugueseOther languages	5	5	{	125	-	100
14. 15. 16. 17. b 18. 19. 20. 21.	Multiple responses	45	-	1	245	5	110
15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	by official language English only	1,365	35		485	1,005	500
17. 18. 19. 20.	French only Both English and French	60	5			50	"
18. 19. 20. 21.	Neither English nor French	-	-	<u> </u>	5	- 30	5
19. 20. 21.	py ethnic origin			<u> </u>			
21.	Single origins	300	30 10		475 5	435 275	470
	French (3)	50 25	-		-	35 35	] -
22. 23.	Ukrainian	20 20	:		470	15	465
24. 25.	Dutch (Netherlands)	80 10	-		'' <u>'</u>	-	
26.	Polish	320	10			70	-
27.	Multiple origins (4)	605	20		15	615	30
28. 29.	oy citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	1,395 30	45 -	·	490	1,045 5	500
30. E	by place of birth  Non-immigrant population (7)	1,325	40		490	990	500
31. 32.	Born in province of residence	1,175 100	30 5		480	890 60	490
33. 34.	United States of America.  Other Americas (8)	5				5	-
35.	United Kingdom	45	5		] -	20	-
36. 37.	Other Europe (9)	-	5 -	1	]	35	:
38. 39.	Asia Other (10)	- 5	-	1	:	-	
40. 1	Total immigrant population	100	5		5	60	
	by period of immigration Before 1946		_		1	25	, .
42.	1946 - 1966	30	5		-	15	-
43. 44.	1967 - 1977 1978 - 1982	-	] -		-	20	:
45.	1983 - 1986 (11)	20	-		_	•	-
46.	by age at immigration 0 - 4 years	30	5		-	20	
47. 48.	5 - 19 years	45	5		:	15 20	5 -
- 1	Total population 5 years and over		40		435	940	425
	by mobility status			}			1
51.	Non-movers	365	15 30		160 275	655 290	285 140
52. 53.	Non-migrants (12)		10 25		235 40	170 115	100 35
54. 55.				1	1 -		l .
56. 57.	From same census division		5 10		25	25 70	30

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Fisher, LGD	Gimli, RM	Gimli, T	Grahamdale,LGD	Little Saskatchewan 48, R	Riverton, VL		
				-,		Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
2,255	2,460	1,685	2,205	220	635	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	1.
2,285	2,445	1,610	2,240	220	620	d'institution) (1)	2.
2,200 1,855	2,300 2,265	1,455 1,415	2,240 2,175	95 40	580 565	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques	3. 4.
50 295 120	- 30 10	- 40 5	20 45 30	- 55	15	Français	5. 6. 7.
145	15	10	-	-	-	Cri	8.
-			-	<u>:</u>		Chinois Portugais	11.
30 90	10 150	15 160	20	55 125	15 40	Autres langues Réponses multiples	12. 13.
2,085	2,330	1,530	2,090	220	605	selon la langue officielle Anglais seulement	14.
180 20	120	65 15	5 145 5	-	10	Français seulement	15. 16. 17.
1,540	1,385	1,065	1,395	220	395	selon l'origine ethnique Origines uniques	18.
190 125	475 25	305 30	370 60	-	15	Britannique (2) Français (3)	
210 580	115 320	50 295	410 125	-	70	Allemand. Ukrainien	21.
75 75	15 40	25 25	120	220	105	Autochtones. Hollandais (Néerlandais)	
150 135 745	50 340	45 295 545	20 275 845	-	200 220	Polonais	
745	1,065	545				selon la citoyenneté	
2,235 50	2,420 25	1,605	2,210	220	615	Citoyenneté canadienne (5)	28. 29.
2,120	2,265	1,525	2.085	220	615	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	30.
2,005 165	1,875 175	1,320 85	1,670 155	220	595 5	Née dans la province de résidence	
35 15	15 5	-	15	-	:	États-Unis d'Amérique	34.
35 80	50 90	15 50	30 105	-	5	Royaume-Uni	36.
-	10	- 15	5	-	-	Afrique Asie	37. 38.
•	-	-	•	-	-	Autres (10)	39.
165	180	85	155		5	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	
90 15	55 85	25 40	60 60	-	5 -	Avent 1946	
15 5	15 25	20	20 15	] :	-	1967 - 1977	
35	-	-	-	-	-	1983 - 1986 (11)	45.
30	40	30	35	-	-	selon I'âge à l'immigration 0 - 4 ans	
75 60	50 90	20 35	65 55	-	:	5 - 19 ans	
2,080	2,295	1,530	2,050	190	590	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	
1,570 510	1,330 965	1,010 520	1,310 740	120 70	420 170	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	
225 290	315 650	225 295	220 520	50 20	125 45	Non-migrants (12)	52.
35 145	50 345	55 190	25 180	20	5 25	De la même division de recensement De la même province	54.
70 35	240	50	300	-	10	D'une province différente De l'extérieur du Canada	56.
35	I '°	l	13	]		De i exterieur du canada	1"

182

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Coldwell, RM	Division No. 18, Unorganized, East Part,UNO	Division No. 18, Unorganized, West Part,UNO	Dog Creek 46, R	Eriksdale, RM	fairford 50, R
No.	·						
ļ	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	1,115	40	xxx	305	785	295
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	270	5		120	235	130
3.	Grades 9–13 – Without secondary certificate	505	10		150	290	105
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	55 25	5 -		15 -	60 40	5 10
5. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15) - Without certificate With certificate(16) University(17) - Without degree With degree	75 130 40 20	5 5 10		- - 10 10	20 95 25 20	- 15 15 10
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	95	10		10	80	25
11. 12.	services Fine and applied arts	-	5 -		5 -	15 5	5.
13. 14. 15.	Humanities and related fields	20	:		-	:	5 - -
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	-	:		:	25	5 -
18. 19.	technologies and trades	5	5 -		-	40	10 -
20. 21.	Mathematics and physical sciences		-		-	] :	-
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	85			5	85	15
23. 24.	services	20 25	-		-	10 10	10 -
25. 26. 27.	Humanities and related fields Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	5	-		- - -	5 15	- - -
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies	-	:		-	:	:
30. 31.	technologies and trades Health professions, sciences and tech		-		-	40	-
32. 33.	Mathematics and physical sciences	Ξ.				] :	-
<b>34.</b> 35.	by labour force activity Males - 15 years and over	580 445	30 25		165 105	400 305	150 80
36. 37.	EmployedUnemployed	415 30	25		45 60	290 10	40
38. 39.	Participation rate	76.7 77.8	83.3 100.0	1	63.6 75.0	76.3 78.8	53.3 60.0
40. 41.	Unemployment rateFemales - 15 years and over	6.7 535	10		57.1 140	3.3	50.0 145
42. 43.	In the labour force	235 205	10		65 20	185 160	45 25
44.	Unemployed	25	-		45	20	20
45. 46.	Participation rate  Married (excludes separated):	43.9 53.1	100.0		46.4 56.3	48.1 56.6	31.0 28.5
47.	Unemployment rate	10.6			69.2	10.8	44.4
<b>48.</b> 49.	Both sexes - Perticipation rate	60.7 58.5	77.8 100.0		56.7 43.5	62.4 67.6	43.1 45.0
50.	25 years and over	61.4	80.0		62.2	60.2	43.2
51. 52.	Married (excludes separated)	65.9 8.1	50.0		65.6 61.8	67.6 6.1	44.8 48.0
53. 54.	15-24 years 25 years and over	16. 1	-		90.0 52.2	17.4	88.9 18.8

fisher,LGD	Gimli, RM	Gimli, T	Grahamdale,LGD	Little Saskatchewan 48, R	Riverton, VL		
						Caractéristiques	N°
							Ë
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
1,760	1,975	1,295	1,625	120	520	Population totale de 15 ans et plus	1.
· 730	400	325	405	65	125	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
540	730	430	565	45	195	secondaires - Avec certificat d'études	3.
130 5	145 50	80 45	150 15	- -	65 25	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires	4. 5.
30	90	45	50	5	30	seulement (15) - Sans certificat	
180 65	280 160	145 115	300 85	5 -	20 45	- Avec certificat(16) Études universitaires(17) - Sans grade	8.
70	120	105	60	-	20	- Avec grade	9.
130	250	210	230	5	50	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10.
20	20	20 15	20 5		5	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	11. 12.
-	15	25	10			Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	13.
- 5	10 30	35 25	20 20	- 5	10	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	
30	15 10	20	20 5	-	10	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
70	135	60	125	_	15	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	18.
-	10	15	5 -	-	5 -	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques	20.
-			-	-	-	Autres disciplines (19)	ı
150	275	175	195	5	15	postsecondaires (18)	ı
40 25	50 20	45 40	40 15	-	-	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
15 5	15 15	10	10		5 5	connexes	
25	75	35	65	-	-	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
5 -	20	- -	10	-	-	biologiques	
30	70	45	10 30	:	5	sciences appliquées	
5 -	-	-		] :		Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	32 33
						selon l'activité	١
940 735	985 685	615 390	840 665	60 25	260 185	Hommes - 15 ans et plus	35
720 20	655 25	375 10	625 45	15 10	190	Occupés En chômage	37
78.2 84.5	69.5 70.2	63.4 64.5	79.2 85.0	41.7 50.0	71.2 73.1	Taux d'activité Mariés (ne comprend pas les séparés)	
2.7	3.6	2.6	6.8	40.0	-	Taux de chômage	. 40
820 390	995 515	685 325	785 405	20	265 105	Femmes - 15 ans et plus	42
365 25	460 55	315 15	360 45	15 5	95 15	Occupées En chômage	. 44
47.6 57.1	51.8 53.1	47.4 58.9	51.6 55.8	33.3 57.1	39.6 63.0	Taux d'activité	
6.4	10.7	4.6	11.1 66.2	25.0	14.3 56.7	Taux de chômage	47
64.2 58.0	68.0	55.2 56.4	62.1	41.7 25.0	57.1	15-24 ans	49
65.1	58.3	54.5	66.7	47.1	56.6	25 ans et plus	
70.3 3.5	61.1 6.7	61.7 4.2	70.4 8.4	50.0 30.0	64.8 3.4	séparé (e) s)	
10.0	11.8	9.1 2.5	22.2 5.6	50.0 25.0	4.7	15-24 ans	. 53

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

94-114

	Characteristics	Cofdwell, RM	Division No. 18, Unorganized, East Part,UNO	Division No. • 18, Unorganized, West Part,UNO	Dog Creek 46, R	Eriksdale, RM	Fairford 50, R
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	680	40	xxx	170	485	125
2.	Not applicable (20)	-	-		90	5	35
3.	by industry divisions (21) All industries (22)	675	35		80	485	85
4. 5.	Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E)	275 10	[		5	180 15	15
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	60	5		10	30	10
7. 8.	(Divisions G and H)Trade industries (Divisions I and J)	65 55	-		-	40 55	5 -
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	10			-	15	_
10.	Government service industries (Division N)	70	10		10	25	35
11.	Other service industries (Divisions M, O,	130	25		45	120	25
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations (22)	440	25		50	300	50
13.	Managerial, administrative and related occupations	20	_		5	10	
14. 15.	Teaching and related occupations  Doccupations in medicine and health	5	-		10	15	5
	Technological, social, religious, artistic						
16. 17.	and related occupations (23)	5 5	-		-	-	10 5
18. 19.	Sales occupations	10 35	- 15		- 5	15 5	5
20.	Primary occupations (24)	225	5		<u> </u>	140	10
21.	Processing occupations	-	-		-		5
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	15	-		-	40	5
23. 24.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	85 30	<u> </u>		10 5	40 10	15 5
25.	Other (26)	10	5		5	20	5
26.	Females - All occupations(22) Managerial, administrative and related	235	10		30	180	30
27. 28.	occupations Teaching and related occupations	5 10	] :		5	5 5	5
29.	Occupations in medicine and health	, 15	-		-	55	-
30. 31.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	5			10		5
32.	Clerical and related occupations	30 20	5		5	25 15	5
33. 34.	Service occupations Primary occupations (24)	85 50	5 -		10	35 30	5 -
35.	Processing occupations	5	-			-	
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	_					
37. 38.	Construction trades occupations	-	-		-	10	:
39.	Other (26)	-	-		-	5 -	:
	by sex and class of worker						
40. 41.	Males - All classes of worker (22) (27)	440 230	25 25		50 50	300 165	60 55
42.	Self-employed (29)	190	5		] ,,	120	10
<b>43</b> .	Females - All classes of worker(22)(27) Paid workers(28)	235 155	10 10		30 30	180 140	30 30
45.	Self-employed (29)	60	] '2	[		20	-

Fisher,LGD	Gimli, RM	Gimli, T	Grahamdale, LGD	Little Saskatchewan 48, R	Riverton, VL		
				- ,		Ceractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
1,125	1,195	715	1,075	45	295	Population active totale de 15 ans et plus	1.
10	25		10	5	5	Sans objet (20)	2.
1,115	1,170	7 15	1,065	45	285	selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	3.
595 10	150 125	30 105	330 45		60 40	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E)	
40	100	40	40	5	5	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposage,	6.
60	85 220	20	75	-	30	des communications et autres services publics (divisions G et H)	
115	220	145	120		55 20	Industries du commerce (divisions I et J) Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	1
60	105	55	240	10	35	Industries des services gouvernementaux (division N)	1
210	360	285	190	25	50	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	1
		,				selon le sexe et les grands groupes de professions (21)	
735	675	390	665	20	185	Hommes - Toutes les professions(22)	12.
45	65	65	30	-	25	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	
30	30 10	50 15	10	-	5 -	Enseignants et personnel assimilé	
20	35	20	20	5		Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel assimilé (23)	16.
5 35	10 30	15 40	10	-	20 10	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	17.
20 450	55 135	45 15	135 265	5	5 55	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (24)	19.
15	35	20	15	_	10	Travailleurs des industries de transformation	
						Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	
35 55	65 115	40 35	40 65	- 5	35 15	de produits(25) Travailleurs du bâtiment	23.
25 10	45 40	10 20	35 15	5 5	5 10	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	
380	495	325	395	25	100	Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	26.
20 25	15 55	40 45	20 35	5 - 5	15 15	personnel assimilé	
15	65	30	15	<u> </u>		Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	29.
10	30	5	20		_	religieuses, artistiques et personnel assimilé (23)	30.
70 50	110 50	75 45	85 20	5 -	40 5	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	32.
65 100	120 35	80 5	125 65	5 -	10	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24)	
5	-	-	-		10	Travailleurs des industries de transformation	35.
10		_	10		_	fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	36.
5	- 5	-	5	-	- 10	Travailleurs du bâtiment. Personnel d'exploitation des transports	37.
-	10	5	:		]	Autres (26)	
						selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	
735 350	680 560	385 365	665 430	20 20	185 155	de travailleurs (22)(27) Travailleurs rémunérés(28)	
330	120	25	225		30	Travailleurs autonomes (29)	
380 245	495 450	325 315	400 325	20 20	100 95	de travailleuses (22) (27)	44.
60	25	10	30	· ·	10	Travailleuses autonomes(29)	45.

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

						<u></u>						
	Characteristics	Col	dwell, RM	Un	vision No. 18, organized, t Part,UND	Division No. 18, Unorganized, West Part,UND	Dog	g Creek 46, R	Eri	ksdale, RM	Fai	rford 50, R
No.												- Fi
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)	\$	515 5.6 38,639	\$	15 5.9 30,000	XXX	\$	120 5.3 	\$	375 5.3 35,543	\$	115 5.3
4. 5. 6. 7.	by period of construction Before 1946		150 90 90 135 50		10 - - - 5			- 15 55 45		115 50 40 115 55		10 10 25 45 30
9.	Dwellings with central heating (31) Total		450		20			100		300		90
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32)		360 45 110		- 15 - -			110 5 10		185 60 130		5 80 5 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Average number of persons per room Tenant one-family households without		515 -0.5		15 0.4			120 0.8		375 0.5		115 0.8
16. 17. 18.	additional persons (36)	\$	60 292 10	\$	167 -		\$	- -	\$	30 252 10	\$	- -
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		195		5			-		140		_
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (37)		237 20	\$	320		\$		\$	290 20	\$	-
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (38)											
	by sex and income group			:								
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	530 35 45 35 60 100 90 40 25 30 20 521 9,872 1,477		XXX		555	140 50 15 10 20 15 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\$ \$ \$	390 50 20 40 25 60 70 25 15 25 25 35 13,181 9,874 1,350	***	120 5 20 15 10 20 15 10 10 - 10 - 11,164 7,541 2,545
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 18,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. 35,000 - 34,999. 35,000 and over		430 35 65 45 70 110 65 20 10 5				\$	80 5 20 10 5 20 15 10 - - 8,270	\$	315 30 35 25 55 55 55 20 15 15	\$	85 5 10 20 10 15 5 10 5 - 5 9,807
50. 51.	Median income	\$	6.874 525				\$	7.191	\$	7.344	\$ \$	6,899 1,943

		T			<u></u>			_					_
Fi	sher, LGD	G	imli, RM	(	Gimli, T	Grah	amdałe, LGD	Sa	Little skatchewan 48, R	Riv	verton, VL	Caractéristiques	
							- · ·						No
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	755 5.3 43,896	\$	955 5.4 61,196	\$	670 5.5 59,643	\$	760 5.5 34,163	\$	50 5.2 -	\$	220 5.9 40,874	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)	1. 2. 3.
	165 195 140		240 285 175		160 145 135	:	165 160 195		5 - 10		55 40 45	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970.	4. 5. 6.
	175 80	ŀ	140 115		175 50		170 75		15 20		55 25	1971 - 1980	7. 8.
	635		890		665		635		35		210	Logements avec chauffage central (31) Total	9.
	5		210		445		10		_		_	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz(32)	10.
	370 105		455 160		215 10		275 200	ļ	30		180 30	Électricité (33)	11. 12.
	270		125		•		280		20		5	Autres combustibles (35)	13.
	755		955		670		765		50		215	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE  Nombre total de ménages privés	14.
	0.5 50		0.5		0.5		0.5		0.9		0.4	Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifamiliaux locataires sans autres	15
\$	251 10	\$	448 35	\$	301 5	\$	241	\$	-	\$	272 5	personnes (36)	17
	270		460		315		265		-		125	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	19
\$	223	\$	280	\$	344	\$	219	\$	-	\$	302	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	20
	35		20		10		25		-		5	re∨enu du ménage(37)	21
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
								١				Revenu total (38)  selon le sexe et la tranche de revenu	
	840		945		585		800		xxx		250	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu	
	90 80 60		45 50 50	j	15 20 40		65 40 40				20 15	Moins de \$1,000(39)	23 24 25
	95 145		50 165		45 65		65 90	ļ			15 25	5,000 - 6,999	26 27
	165 60 35		160 135 85		75 85 25		130 85 70				45 30 35	10,000- 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999.	28 29
	25 30	}	55 45		25 45		100 50				15	25,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999	30 31 32
\$	60 12,949	\$	110 16,666	8	130 21,304	\$	60 16,244			\$	40 19.794	35,000 et plus	33 34
\$ \$	8,749 1,464	\$	12,914 862	\$	16,642 1,396	\$	13,309 1,189			\$	15,099 2,179	Revenu médian	35 36
	595 80 75		810 30 130		520 45 50		605 65 90				215 5 15	femmes de 15 ans et plus ayant un revenu  Moins de \$1,000 (39)	37 38 39
	45 90		125 110		40 55		75 70				40 25	3,000 - 4,999. 5,000 - 5,999.	40
	145 90		125 110		160 130		135 70				50 35	7,000 - 9,999	43
	15 10 5		90 45 25		40 50 10		40 20 30				20 5 5	15,000 - 19,999	45
	15 30		10 15		15 25		5 -				15	30,000 - 34,999	47 48
\$ \$	8,837 7,101 763	\$ \$	9,759 7,229 586	\$	11,272 8,649 752	\$ \$	8,421 7,035 612			\$ \$	10,160 7,956	Revenu moyen	50
\$	763	\$	586	\$	752	\$	612	l		\$	1,064	Erreur type du revenu moyen	5

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

No.	Characteristics	Coldwell, RM	Division No. 18. Unorganized, East Part,UNO	Division No. 18, Unorganized, Hest Part,UNO	Dog C	reek 46, R	Eriksdale, RM	Fairford 50.	R
	1985 INCOME CHARACTERISTICS								
	by composition of total income (40)								
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.0% 67.7% 23.9% 8.4%	XXX	XXX		100.0% 50.4% 36.6% 3.0%	100.0% 67.7% 22.3% 10.0%	100.6 58.2 40.5 0.8	2% 9%
	Employment income (41)								
	by sex and work activity in 1985								
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)				\$	25 22.704 3.844	175 \$ 15.295 \$ 2.230	\$ 20.443 \$ 2.723	3
8. 9. 10.	worked part year or part time(43) Average employment income. Standard error of average employment income				\$ \$	20 12.940 5.708	125 \$ 6,995 \$ 1,874	\$ 9.07 \$ 5,713	1
11. 12. 13.	Females  Morked full year, full time(42)	\$ 10.925 \$ 1,972			\$ \$	20 13.856 2.872	\$ 15,983 \$ 1,649	\$ 21.25° \$ 3.639	7
14 15 16.	Horked part year or part time(43)	\$ 5.022 \$ 717			\$ \$	10 7,142 4,132	125 \$ 4.694 \$ 1,169	\$ 3.844 \$ 1.88	0
17.	Family income - All census families	380				100	275	7:	5
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	45 70 80 25 35 25 30 30 30 30 3 4 24,766 3 18,232			\$ \$ \$	10 20 20 15 5 5 5 10 - 17.366 13.249 2.593	40 10 50 45 20 25 25 20 15 20 \$ 21.826 \$ 17.799 \$ 1.965	1) 1: 1: 1:	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 5 9
	Incidence of low income (37)						1		
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income (44)  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income (44)  Total population in private households.	380 110 28.4% 135 40 27.5%				- - - -	280 85 29.0% 95 20 21.0%		
38.	Persons in low income family units						320		-
39. <b>40.</b>	Incidence of low income (44)	29.9% 515				120	30.6%	11	0
41.	Under \$5,000					15	40	Ì	15
42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	\$ 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999.	90 90 85 40 45 30 20 35				30 25 15 10 10 5 5	45 70 45 35 25 35 25	2 2 1 1 1 1 1 1	25 15 10 10 5 5
50. 51. 52. 53.	50,000 and over	\$ 23.442 \$ 16.632			\$ \$	17.695 13.332 2.582	\$ 21,956 \$ 17,499 \$ 1,636	\$ 19.01 \$ 13.99 \$ 3.47	99

## Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

F	isher,LGD	G	imli, RM		Gimli, T	Gra	hamdale,LGD	Little Saskatchewan 48. R	Riv	erton, VL	Caractéristiques	
												N°
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
											selon la composition du revenu total(40)	
	100.0% 72.2% 22.5% 5.3%		100.0% 64.9% 20.8% 14.3%		100.0% 72.3% 16.4% 11.3%		100.0% 75.6% 17.0% 7.4%			100.0% 68.9% 18.5% 12.6%	Total Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
											Revenu d'emploi (41)	
											selon le sexe et le travail en 1985 i Hommes	ł
\$ \$	425 12,110 1,778	\$	350 23,405 1,636	\$	250 31,606 1,876	\$	475 17,566 1,778		\$	80 29.741 3,737	Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	225 13,878 4,094	\$	295 8,300 1,053	\$	175 9,655 1,547	\$	205 8,568 1,292		\$ \$	115 9.460 1,503	partiel (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	140 15, 101 1,969	\$ \$	150 17, 129 1, 397	\$	120 21,444 1,948	\$ \$	150 14,750 1,465		\$	45 19,604 1,955	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi	11 12. 13.
\$ \$	185 6.577 1.291	\$	335 6. 167 77 1	\$	245 7,896 895	\$	235 5,019 611		\$ \$	80 6.807 1.082	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	565		720		405		600		ļ	165	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
<b>\$</b> \$ \$	30 60 125 110 60 45 35 25 40 35 25,149 17,555 2,963	\$\$\$	30 50 100 120 85 75 85 30 75 70 26,389 22,999	\$ \$ \$	5 40 45 55 45 15 50 40 105 35,935 33,099 2.021	***	35 45 90 95 70 75 45 50 50 45 22.230		\$ \$ \$	15 - 10 20 5 25 20 30 35,541 29,582 4,177	Moins de \$5.000. \$5.000 - \$9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 24.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 40.000 - 34.999. 50.000 et plus. Revenu moyen. Revenu moyen. Erreur type du revenu moyen.  Fréquence des unités à faible revenu (37)	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.
	580 165 28. 17 175 105 60. 1% 2. 155		720 140 19.1% 275 75 27.9% 2.415		420 30 6.9% 270 105 40.7% 1.590		610 120 20.07 165 55 33.07 2.195			175 20 12.3% 55 20 40.8% 605		31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	760		955		570		760			220	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$ \$	50 160 140 120 70 35 55 45 40 30 21,548 15,716 2,163	\$ \$ \$	45 135 130 155 100 80 110 35 80 85 24,047 20,325 1,034	\$ \$ \$	15 125 95 55 80 45 40 45 65 105 28,331 23,457 1,551	\$\$\$	55 115 115 95 80 90 55 55 50 22,826 19,299 1,355		<b>\$\$\$</b>	25 30 25 25 25 20 5 30 40 30,771 26,499 3,488	Moins de \$5,000. \$5,000 - \$9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	49. 50.

	<del></del>						T
		St. Laurent, RM	Siglunes, RM	Winnipeg Beach, T	Division No. 19 †	Berens River 13, R	Black River 9,
				i		,	,
	Characteristics						
					00 (00		
No.					CD/DR		
	DODUL ATTOM CHARACTERISTICS						
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	1,120	1,540	545	9,125	805	250
2.	Total population (non-institutional) (1)	1, 120	1,510	565	9, 125	800	250
	by home language						
3. 4.	Single responses	990 750	1,510 1,500	515 485	7,615 5,420	240 150	245 205
5.	french	220	5 5	-	45	-	-
5. 7.	Non-official languagesGerman	25 20	-	25 -	2,150	90	40
8. 9.	CreeUkrainian	-	-	- 25	330 20		-
10.	Chinese	-	-			-	-
11. 12.	PortugueseOther languages	-	5		1,795	90	40
13.	Multiple responses	130		60	1,510	560	10
14.	by official language English only	· 615	1,440	570	8,660	780	245
15. 16.	french only	10	70	-	15	5	5
17.	Both English and French	500	\ \frac{70}{2}		125 325	15	5
	by ethnic origin						l
18. 19.	Single origins British (2)	520 130	1,095 250	410 130	7,615 210	735	245 5
20. 21.	French (3)	55 35	45 240	- 30	130 55	<u>-</u>	5
22.	Ukrainian	10	45	170	105	-	-
23. 24.	Aboriginal peoples	250	130	-	6,985 15	730	235 5
25. 26.	Polish Other single origins	- 40	10 345	45 30	15 95	5	-
27.	Multiple origins (4)	600	415	155	1,505	65	5
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	1, 110	1,505	565	9,105	800	255
29.	Citizenship other than Canadian (6)	5	1,303	303	15	-	-
20	by place of birth						
30. 31.	Non-immigrant population (7)	1,065 935	1,455 1,320	505 475	9,030 8,710	795 780	250 240
32. 33.	Immigrant population	50 5	60 10	60 5	90 30	5	1 :
34.	Other Americas (8)	-	-	-	5	-	_
35. 36.	United KingdomOther Europe (9)		15 35	10 40	10 40	5	
37.	Africa	-	]	] -	-	-	-
38. 39.	Asia Other (10)	]	] -	5	5 -	] :	]
40.	Total immigrant population	50	55	60	90	5	
41.	by period of immigration Before 1946	15	45	40	30	_	_
42. 43.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	15	5 5	15	30	-	-
44.	1978 - 1982	•	-	] :	25 5	] -	:
45.	1983 - 1986 (11)	10	-			-	-
46.	by age at immigration 0 - 4 years	. 10	15	30	10		_
47. 48.	5 - 19 years	20	25	15 15	35 45	5 5	-
	20 years and over		1 400	1			0.15
49.	by mobility status		1,400	550	7,860	655	215
50. 51.	Non-movers	750 310	955 445	360 195	4,780 3,080	385 275	120 95
52. 53.	Non-migrants (12) Migrants (13)	180	220	40	2,045	210 60	50 40
54.	From same census division	20	225 30	155	1,035 140	15	5
55. 56.	From same provinceFrom different province		135 60	150 5	715 160	40	30
57.	From outside Canada		]	]	25	1 5	]
	<u>                                     </u>	I	I	I	i	I	I

	Caractéristiques	Fisher River 44, R	Division No. 19, Unorganized, UNO	Dawson Bay 65A, R	Dauphin River 48A, R ¶	Crane River 51, R ¶	Bloodvein River 12, R
N							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
1	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	760	3,760	295 295	41	1	420 420
2	d'institution) (1)	765	3,760	253			720
4	Réponses uniques	730 695	3,375 3,065	<b>225</b> 15			240 135
1	Français Langues non officielles	35	45 265	210			110
8	AllemandCri	30	5 75	210		:	5
10	Ukrainien Chinois	-	25 -	-			-
12	Portugais	-	170	- - 75			105
13	Réponses multiplesselon la langue officielle	. 40	385	/5			180
	Anglais seulement	760	3,595 10	255			415
16	Anglais et français.  Ni l'anglais ni le français.	5 -	110 50	- 45			5 5
ı	selon l'origine ethnique						
19	Origines uniques	695 5	2,530 180	290 -			415
21	Français (3)	10 -	120 40	-			- 5
23	Ukrainien	680	105 1,985	290			395
25	Hollandais (Néerlandais)	-	10 10	-			- 5 5
	Autres origines uniques	5 70	80 1,230	10			5
	selon la citoyanneté Citoyanneté canadianna(5) Citoyanneté autre que canadianna(6)	760 -	3,745 10	295 -			420 5
l.,	selon le lieu de naissance	765	2 000	300			410
31	Population non immigrante(7)	765 745 5	3,690 3,505 70	300			405 10
33	Population immigrante	-	30 5	-			-
35	Royaume-Uni	-	10 30	-			- 5
37	Afrique	-	-	_			5
35	Asie	-	-	-			-
40	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	5	70	<u>-</u>			10
	Avent 1946	-	30 20	-	:		- 5
43	1957 - 1977. 1978 - 1982.	5	15				5
	1983 - 1986 (11)	-	-	_			-
48	seion l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	-	10	-			5
47	5 - 19 ans	-	30 30	-			- 5
49	Population totale de 5 ans et plus	690	3,340	235			335
	selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé	355	2.280	120			230
52	Personnes ayant déménagé	335 205	1,055 600	105 105			110 70
53	Migrants (13)	125 10	460 20	5			40 15
55	De la même province	105	315	5			20
	D'une province différente De l'extérieur du Canada	10	110 15	:			5

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		St. Laurent, RM	Siglunes, RM	Winnipeg Beach, T	Division No. 19 †	Berens River 13, R	Black River 9, R
	Characteristics						
No.					CD/DR		
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	820	1,160	500	5,655	455	140
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	245	330	205	2,610	235	65
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	315	385	190	1,940	140	55
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	65 20	110 5	25 5	190 90	10	-
	Other non-university education only(15)		4.5	_			
6. 7. 8. 9.	- Without certificate	90 30	45 160 65 55	30 20 20	205 180 265 165	5 25 20 20	- 5 5
	by sex and major field of study	•					
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	100	110	30	250	30	10
11. 12.	services Fine and applied arts		15	5 5	50 15	10	-
13. 14.	Humanities and related fields		5 10	- 5	15 30	- 5	-
15.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	10	5	5	20	-	-
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science		10 5	-	10 5	:	-
18. 19.	technologies and trades		55 5	15	120 5	10	-
20. 21.	Mathematics and physical sciences		5 -	-	:	5 -	-
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling		140	40	260	25	10
23. 24.	services	25 5	35 10	10 15	110 10	5 -	5 -
25. 26.	Humanities and related fields		. 5 . 10		20 15	- 5	:
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	5	30	10	35	-	-
28. 29.	sciences/technologies	-	5 -	-	25	10	] :
30. 31. 32.	technologies and trades		5 40 5	5	10 30 5	5	
33.	All other (19)	-	]	<u>-</u>	-	-	-
34.	by labour force activity Males - 15 years and over		555	235	2,980	245	75
35. 36.	In the labour force	245	415 390	125 120	1,740 1,150	175 115	35 25
37. 38.	Unemployed Participation rate		25 74.8	5 53.2	595 58.4	71.4	10 46.7
39. 40.	Married (excludes separated)	69.8 14.3	80.9 6.0	53.1 4.0	70.2 34.2	84.0 34.3	71.4 28.6
41. 42.	Females - 15 years and over	380	600 340	265 85	2,670 915	205 90	65 20
43. 44.	Employed. Unemployed.	150	335	70	655 260	50 35	20
45.	Participation rate		10 56.7	15 32 1	34.3	43.9	30.8
46. 47.	Married (excludes separated)	56.9 17.1	64.7 2.9	37.5 17.6	41.3 28.4	37.5 38.9	42.9 25.0
<b>48</b> . 49.	Both sexes - Participation rate		65.5 69.8	41.0 55.6	47.0 36.2	57.6 52.6	39.3 11.1
50.	25 years and over	58.5	64.6	41.1	52.8	61.1	47.4
51. 52.	Married (excludes separated)	15.1	72.3	46.0 9.8	55.7 32.2	63.3 35.8	50.0 36.4
53. 54.	15-24 years 25 years and over		10.0	40.0 5.4	44.0 27.6	55.0 27.3	100.0

N	Caractér i st i ques	Fisher River 44, R	Division No. 19, Unorganized, UND	Dawson Bay 65A, R	Dauphin River 48A, R ¶	Crane River 51, R¶	Bloodvein River 12, R
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
	Population totale de 15 ans et plus	510	2,500	160	4	•	235
	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14)	185	995	90			135
	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	175	915	50			75
1.	- Avec certificat d'études secondaires	15	125	-			5
1	Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires seulement(15)	15	50	•			-
	- Sans certificat	35 30	125 105	10			5 5
	Études universitaires(17) - Sans grade - Avec grade	40 10	1 15 75	5 -			10 10
, ,	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	35	140	5			10
. 1	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	5 -	20 15	-			-
1	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes.	5	5				-
. 1	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	5 -	10 15	- 5			-
	Sciences et techniques agricoles et biologiques	<u>.</u>	-				
	Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	25	70	_			-
. 19	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques	-	5 5	5			-
	Autres disciplines (19)	-	Ĭ	-			-
. 2	postsecondaires (18)	30	135	5			5
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	5 -	65 5	-			, 5 -
	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes		15	-			-
	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	5	20	-			-
	Sciences et techniques agricoles et biologiques	-	15	-			-
1	Génie et sciences appliquées		- -	_			_
. 3	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	15 5	5 5	-			-
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	-	-	-			-
. 3	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	265	1,305	90			115
. 3	faisant partie de la population active	170 105	835 550	25 20			30 30
. 3	Occupés En chômage	70	290	5	1	•	5
	Taux d'activité	64.2 75.9	64.0 73.1	27.8 42.9		ļ	26.1 50.0
. 4	Taux de chômage	41.2	34.7	20.0	]		16.7
	Femmes - 15 ans et plus	245 90	1,190	75 15	1		115 30
4.	Occupées	50	325	10			25
	En chômage Taux d'activité	45 36.7	100 36.1	20.0			5 26. 1
. 4	Mariées (ne comprend pas les séparées)	46.4	45.7	25.0	1		36.4
	Taux de chômage	50.0 52.0	23.3 50.6	21.9	1		16.7 27.7
4	15-24 ans	37.1	38.7	14.3	1		15.8
. 5	25 ans et plus	59.1	55.4	27.8	1		33.3
	séparé (e) s)	59.6	59.1	33.3	1		40.9
5	Taux de chômage	41.5	30.8	14.3			7.7
	15-24 ans	53.8 41.0	43.1 27.3	20.0	1		

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

		St. Laurent, RM	Siglunes, RM	· Winnipeg Beach, T	Division No. 19 †	Berens River 13, R	Black River 9, R
	Characteristics						
No.					CD/DR		
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total labour force 15 years and over	460	760	210	2,655	265	55
2.	Not applicable (20)	10	10	-	250	25	5
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (21)  All industries (22)	455 140 35 90	755 240 - 45	210 5 20 15	2,410 635 65 290	235 70 5 25	50 10 - 5
7. 8. 9.	(Divisions G and H)	10 55 -	60 125 15	30 40 5	90 150 5	10 10 -	5 - 5
10.	Government service industries (Division N)	15	55	20	385	25	15
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	120	210	65	785	85	15
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations(22)	275	415	120	1,595	150	35
13.	Managerial, administrative and related occupations.	10	25 10	10 10	125 80	10	5 5
14. 15.	Teaching and related occupations	-	-	-	-	- 10	]
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	5 5 10 5 105	20 10 25 20 180	5 5 10 15	80 25 30 105 620	5 5 - 5 70	5 - - - 10
21.	Processing occupations		5	5	20	-	-
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	90 15	15 60 25 15	30 15 15 5	45 300 85 85	5 30 5 · 10	, 5 - - 5
26.	Females - All occupations(22)	180	340	85	815	75	20
27. 28. 29.	occupations		25 20 35	5 5 5	50 160 35	5 15 10	10
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23) Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (24)	30 15 30 30	20 60 35 70 65	20 15 25	95 140 45 160 40	10 10 - 20	5
35.	Processing occupations	5	5	-	-	-	-
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	15	-	- - - - 5	30 20 20 20	5	5 5
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (22) (27)	195	4 15 2 45 1 65	125 105 25	1,595 1,295 300	160 130 30	35 35 -
<b>43.</b> 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)	135	335 265 30	85 80 5	810 760 30	75 70 -	15 20 -

Division No. 19, Unorganized, UND  Caractéristiques	19, Unorganized,	Dawson Bay 65A, R	Dauphin River 48∆. R¶	Crane River 51, R ¶	Bloodvein River 12, R
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)					
1,265 255 Population active totale de 15 ans et plus	1,265	35	1	•	60
110 10 Sans objet (20)	110	-			5
aelon les divisions d'industries (21)  1,155 250 395 55 30 25 1100 35 120 35 120 36 120 37 120 38 120 38 120 38 120 38 120 38 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	395 30	35 - - -			60 5 - 10
35 15 publics (divisions G et H)					5 5
Industries des finances, des assurances et  5 - des agences immobilières (div. K et L)		<u>-</u>		÷	-
Industries des services gouvernementaux 115 45 (division N)	115	15			10
Autres industries de services (divisions 370 70 M, O, P, Q et R)	370	15			25
selon le sexe et les grands groupes de professions (21)					
765 165 Hommes - Toutes les professions (22)	765	25	•		30
Directeurs, gérants, administrateurs et  50 10 personnel assimilé		5			-
Médecine et santé		-			-
10 - Employés de bureau et trav. assimilés 15 - Travailleurs spécialisés dans la vente	10	-			5
40 10 Travailleurs spécialisés dans les services. 360 65 Travailleurs du secteur primaire (24)	40				5 5
Travailleurs des industries de transformation		-			•
fabrication, le montage et la réparation 35 5 de produits (25)		- 10			10
50 10 Personnel d'exploitation des transports 30 10 Autres (26)	50	5			-
390 90 Femmes - Toutes les professions (22)		10			30
Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé		-			5
70 15 Enseignants et personnel assimilé 5 - Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel		5 -			5 -
30 10 assimilé (23)	60	- 5			- 5
25 - Travailleurs spécialisés dans la vente 70 25 Travailleurs spécialisés dans les services.	70	-			5
Travailleurs du secteur primaire (24)	40	-			-
transformation	-				-
15 10 de produits (25)		-			-
10 - Personnel d'exploitation des transports 5 - Autres (26)	10	-			- 5
selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories					
765         165         de travailleurs (22) (27)           560         130         Travailleurs rémunérés (28)           205         35         Travailleurs autonomes (29)	560	25 25 5			30 30 -
Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (22) (27)	340	10 10 -			25 25

Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

	·	St.	Laurent, RM	Si	glunes, RM		Winnipeg Beach, T		Division No. 19 †		ens River 13, R	Blad	ck River 9,
	Characteristics												
No.									CD/DR				
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	\$	360 5.5 41,142	\$	560 5.3 41,766	\$	265 4.8 47,913	\$	2,140 4.8 30,421	\$	155 4 . 4 -	\$	60 4 . 8
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946.  1946 - 1950.  1961 - 1970.  1971 - 1980.  1981 - 1986(11).		90 - 50 60 130 35		155 95 65 200 50		60 100 35 50 25		90 - 185 360 905 600		5 30 75 45		5 - 15 25 15
9.	Dwellings with central heating(31) Total		280		490		265		1,265		25		15
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		205 20 135		325 90 145		35 220 - 10		15 955 115 1,060		15 10 135		20 235
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		365 0.5		565 0.5		265 0.4		2,140 0.9		155 1.2		55 0.9
16. 17. 18.	additional persons(36)	\$	25 310 5	\$	55 , 281 15	\$	15 628 5	\$	120 246 45	\$	-	\$	-
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		155		195		145		400		-		-
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$	281 25	\$	10	\$	171	\$	208 65	\$	-	\$	-
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 35.	by sex and income group  Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 5,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 14,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 35,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income.  Median income. Standard error of average income.	\$ \$	415 25 40 30 30 70 85 55 30 20 20 10 13,130 10,867 1,207	***	530 20 45 30 50 90 70 65 45 25 30 55 17,534 11,812 1,990	<b>\$ \$ \$</b>	220 10 - 10 25 25 25 50 45 5 - 20 16,364 15,785 1,494	***	2,510 275 405 280 270 375 305 245 130 75 70 85 10,218 7,093	. \$\$\$	215 10 35 20 10 35 35 25 10 15 15 15 12,573 9,849 1,392	\$ \$ \$	65 5 25 10 10 5 - 5 - 8,865 6,499 2,085
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Females 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$	315 40 55 35 45 90 10 10 10 6,754 6,354 639	***	515 30 60 55 75 125 75 50 110 10 5 9,618 7,723	***	240 5 10 35 60 70 25 25 5 - 5 - 8.486 7.147	***	1,830 240 350 275 240 300 205 60 65 50 20 7,480 5,489	***	135 10 25 30 10 20 20 10 - 5 - 8.301 5,749 1,373	***	30 5 10 10 - - 5 - 5 5 5 5 9.512 4.713 3.618

	odvein r 12, R	Crane River 51, R ¶	Dauphin River 48A, R ¶		vson Bay 55A, R		vision No. 19, organized, UNO	Fi	sher River 44, R	Caractéristiques N
<b>d</b> .	75 5. 1	4	1	\$	65 4.0	\$	1,025 4.9 30,421	\$	180 5.7	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT  Nombre total de logements privés occupés
₽	- 20 30 25				- 20 20 25		80 155 190 410 185		5 10 30 75 60	selon la période de construction Avant 1946
	20			İ	35		690		160	Logements avec chauffage central (31) Total
	- 15 5 55				- 25 - 35		10 565 80 370		- 75 10 90	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32)
		į								CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	75 1.1 -				65 1.2		1,025 0.7 115		185 0.7 -	Nombre total de ménages privés
\$	-			\$	-	\$	246 45	\$	-	Loyer brut moyen (mensuel)
\$	-			\$	-	\$	400 208 65	\$	-	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)
						ł				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total(38)
										selon le sexe et la tranche de revenu
\$ \$ \$	60 5 10 15 15 10 - - 5 5 5 - 7.340 5,624 1,933			***	55 10 10 10 5 5 - - - 6.829 3,713 2,595	**	1, 100 110 130 110 115 165 160 125 80 30 30 45 11, 443 7, 960	\$ \$ \$	235 15 35 25 40 35 20 25 15 5 5 10 10,699 7,028 1,431	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu
	45 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				45 20 10 5 5 10 - - 5		860 105 165 130 130 160 95 15 25 25		195 15 40 25 35 35 25 5 10 5	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39).  \$ 1,000 - \$2,999.  3,000 - 4,999.  5,000 - 6,999.  10,000 - 14,999.  15,000 - 19,999.  20,000 - 24,999.  25,000 - 29,999.  30,000 - 34,999.  35,000 et plus.
\$ \$ \$	5 11,494 7,166 3,345			\$ \$	5,042 2,582 1,957	\$ \$	15 7,276 5,765 511	\$ \$	7,458 5,860 986	35.000 et plus Revenu moyen

		St.	Laurent,	s	iglunes, RM		Winnipeg	_	Division	Be	erens River	Bla	ack River 9,
			RM				Beach, I		No. 19 †		13, R		R
	Characteristics												
No.									CD/DR				
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)						:						
	by composition of total income(40)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 62.4% 30.7% 6.9%		100.0% 75.1% 18.3% 6.6%		100.0% 58.1% 29.9% 11.9%		100.0% 64.2% 33.5% 2.3%		100.0% 61.8% 36.2% 2.0%		100.0% 73.1% 26.9%
	Employment income (41)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(42)	\$ \$	100 16,014 3,675	\$	270 20.480 2,706	\$ \$	90 21.612 1.887	\$	390 18,585 1,412	\$	30 23.208 2.756	\$	15 17,439 2,765
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)	\$	175 8.897 1,247	\$	155 11,773 4,345	\$ \$	45 15.472 2.900	\$	1,235 7,209 491	\$ \$	140 6.818 1,318	\$	35 6.273 2,773
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(42)Average employment income Standard error of average employment income	\$ \$	25 13,970 2,852	\$	120 14.748 1,592	\$ \$	10 17,629 90	\$	260 17,363 1,446	\$	20 16,869 4,900	\$ \$	10 21.106 6.177
14. 15. 16.	Worked part year or part time (43)	\$ \$	165 4.835 664	\$	215 7,078 1,116	\$ \$	80 5.788 1.039	\$	700 5,587 502	\$	60 6,540 2,005	\$ \$	10 2.074 932
17.	Family income - All census families		280		395		175		1,840		145		45
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income	\$	5 - 90 35 40 40 45 10 5 5 23, 165 21, 356 1, 658	3 3 3	25 25 70 50 45 25 25 35 50 28.838 22.999 2.695	\$ \$	5 40 25 40 10 10 25 10 25.553 21.899 1.899	**	300 340 350 235 195 110 95 75 70 65 17,588 13,705 717	\$\$\$	10 20 30 20 15 10 15 5 5 - 19, 485 15, 999 2, 080	353	10 10 5 5 5 5 - - - 15.855 10.332 3.990
	Incidence of low income (37)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income (44)  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income (44).  Total population in private households.		285 70 24, 7% 100 45 47, 3% 1, 110		400 70 18.07 180 50 25.8%		170 5 2.9% 95 50 49.5%		800 395 49.3% 280 130 47.8% 3.715		:		- - - - -
38. 39.	Persons in low income family units		360 32.7%	•	295 19.7%		50 10.3%		2,010 54.0%				- -
40.	Household income - All private households		365		560		265		2,140		155		55
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Under \$5,000. \$ 5.000 - \$ 9.999 10.000 - 14.999 15,000 - 19.999 20.000 - 24.999 25.000 - 29.999 30.000 - 34.999 40.000 - 39.999 40.000 - 49.999 50.000 and over		25 55 85 35 40 45 10 5	ď	35 110 80 65 55 50 35 40 55	a	5 55 45 30 45 20 5 15 10	đ	335 435 380 255 215 140 100 105 100 80	ø	5 15 30 20 15 15 20 15 10		10 15 10 - 5 10 - 5
51. 52. 53.	Average income		20.050 16.999 1.547	\$ \$	25.138 19.317 2.093	\$	20.681 17.999 1.644	\$	18,248 13,906 688	\$ \$	24,142 21,299 2,477	\$ \$	15,985 10,666 3,495

	oodvein er 12, R	Crane River 51, R¶	Dauphin River 48A, R¶		wson Bay 65A, R		vision No. 19. organized. UNO	Fi	sher River 44, R	Caractérístiques	
										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) selon la composition du revenu total (40)	N°
	100.07 74.77 23.5% 1.8%	¶.	4		100.0% 49.5% 50.4% 0.1%		100.0% 64.7% 31.8% 3.4%		100.07 66.87 29.77 3.67	Total	1. 2. 3. 4.
\$ \$	10 19.336 5.975			\$	5 23.832 14,386	\$	185 16,839 1,981	\$	30 19,510 4,182	Hommes  Travaillé toute l'année à plein temps (42) Revenu moyen d'emploi	6. 7. 8.
\$ \$ \$	4,587 1,411 10 22,805 4,093			\$ \$	4,612 3,372 - 25,371 6,546	\$ \$	8.325 770 110 15.630 2.071	\$ \$ \$	7,828 1,622 30 16,784 3,132	Revenu moyen d'emploi.  Erreur type du revenu moyen d'emploi  Femmes  Travaillé toute l'année à plein temps(42)  Revenu moyen d'emploi  Erreur type du revenu moyen d'emploi	10. 11. 12.
\$ \$	15 8.691 4.259			\$	5 7.569 5.481	\$	375 5.920 698	\$ \$	95 3,876 848	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (43)	14. 15. 16.
\$ \$ \$	30 10 - 5 5 5 5 - 5 5 - 5 5 - 5 5 - 5 5 - 7 - 7			3 3 3	25 10 5 - - 5 - - 10.705 4.416 4.378	\$ \$ \$	120 120 165 120 100 45 40 40 30 25 18,476 15,059	\$\$\$	10 35 35 25 15 15 10 20,895 16,999 2,306	Moins de \$5,000. \$5,000 - \$9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen. Revenu median Erreur type du revenu moyen	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.
	- - - - - - -						800 395 49 37 275 135 47.8% 3.715 2.005 54.0%		- - - - - -	Fréquence des unités à faible revenu (37)  Toutes les familles économiques	33. 34. 35. 36. 37.
	70 30 20 5 5 5 5				65 30 15 10 - 5 - -		1.020 155 200 180 130 110 50 35 65 50		180 10 35 35 20 20 20 10 5	Revenu des ménages - Tous les ménages privés  Moins de \$5.000 \$ 5.000 - \$ 9.999 10.000 - 14.999 15.000 - 19.999 20.000 - 24.999 25.000 - 29.998 30.000 - 34.999 35.000 - 39.999 40.000 - 49.999	43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.
\$ \$ \$	12.448 6.749 3.228			\$ \$ \$	9,860 4,832 3,487	\$ \$ \$	18.390 14.445 969	\$ \$ \$	21,535 17,899 2,252	Revenu moyen	51. 52.

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Fisher River 44A, R	Fort Alexander 3, R ¶	Hole or Hollow Water 10, R	Jackhead 43, R ¶	Little Grand Rapids 14, R	Pauingassi,S-E
	Characteristics	•					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	10	1	450	4	535	300
2.	Total population (non-institutional) (1)	XXX		455		540	300
3.	by home language Single responses			350		490	285
4. 5.	English. French.			350		15	283
6.	Non-official languages			] [		475	285
7. B.	GermanCree			] [		-	-
9. 10.	UkrainianChinese					-	
11.	Portuguese			-		. <u>-</u>	· -
12. 13.	Other languages Multiple responses			100		475 45	285 10
	by official language						
14. 15.	English only French only			450		435	190
16. 17.	Both English and French			-		100	105
	by ethnic origin						1
18. 19.	Single origins			435 5		535 5	300
20.	French (3)			-			-
21.	GermanUkrainian			5 -		:	] :
23. 24.	Aboriginal peoples Dutch (Netherlands)			425		530	300
25.	Polish			5		-	-
26. 27.	Other single origins			- 15		- 5	-
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)			450		535	300
29.	Citizenship other than Canadian(6)			-			-
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)			450		535	300
31. 32.	Born in province of residence			430 5		500	290
33.	United States of America		ļ	-		-	] -
34. 35.	Other Americas (8)			5 5		] :	-
36.	Other Europe (9)			]		-	-
37. 38.	Africa			5		:	] :
39.	Other (10)			-		-	-
40.	Total immigrant populationby period of immigration			-			-
41.	Before 1946			_		-	-
42. 43.	1946 - 1966 1967 - 1977			5 -			]
44. 45.	1978 - 1982					-	:
	by age at immigration						
46. 47.	0 - 4 years			-	1	-	-
48.	20 years and over			5		-	:
49.	Total population 5 years and over			395		460	250
50.	by mobility status Non-movers			185		300	170
51. 52.	Movers			210 145		165 130	80 80
53.	Migrants (13)			70		35	1 5
54. 55.	From same census division From same province			25 45	}	30	]
56.	From different province			5		5	-
57.	From outside Canada				[	_	_

	Waterhen 45, R	The Narrows 49, R	Swan Lake 65C, R	Poplar River 16, R	Pine Creek 66A, R¶	Peguis 1B, R ¶
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totale (y compris les pensionnair d'institution)	400	450	110	580	1	4
d'institution) (1)	400	450	105	585		
selon le langue parlée à la maison Réponses uniques	390 185	440 230	45 35	555 335		
Français Langues non officielles	205 -	210	- 5 -	210		
Cri	5 -	-	5 -	5 -		
Chinois Portugais		-	-	-		
Autres langues	205 5	215 10	65	215 30		
selon la langue officialle Anglais seulement Français seulement	395	445	105	580		
Anglais et français	-	- 5	-	5 -		
selon l'origine ethnique Origines uniques	390	445	85	515		
Britannique (2)	5 5	5 -	-	5 -		
AllemandUkrainien	-	<del>-</del> -	-	5 -		
Autochtones	380 - -	440	85 - -	505 - -		
Autres origines uniques	- 10	5 -	- 20	· 65		
selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (5)	400	450	105	585		
Citoyenneté autre que canadienne(6) selon le lieu de naissance	-	-	-	-		
Population non immigrante (7)	400 395	445 445	105 105	580 560		
Population immigranteÉtats-Unis d'Amérique	-	-	-	5		
Autres Amériques (8) Royaume-Uni	-			:		
Autres Europes (9)	-	-	-	-		
Afrique Asie	-	5	-			
Autres (10)		5		- 5		
Population immigrante totaleselon la période d'immigration Avant 1946	.	-		-		
1946 - 1966. 1967 - 1977.	:	-		-		
1978 - 1982	-	5		- -		
selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans		-	_	_		
5 - 19 ans	-	- 5		÷ 5	:	
Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	325	385	80	490	:	
Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	135 195	220 160	50 30	240 250	:	
Non-migrants (12)	140	100	20	195		
Migrants (13)	55 5	60 10	10	55 10		
De la même province D'une province différente	50 -	50 5	15	40 5		
De l'extérieur du Canada	-	-	-	-		

_							
		Fisher River	Fort Alexander	Hole or Hollow	Jackhead 43,	Little Grand	Pauingassi,S-E
		44A, R	3, R ¶	Water 10, R	R ¶	Rapids 14, R	
	Characteristics		!				
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)						
1.	Total population 15, years and over	XXX	1	260	1	335	170
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)			105		185	105
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate			95		110	40
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma			10 10	,	5 5	-
J.	Other non-university education only (15)			"		,	
6. 7.	- Without certificate			:		5 5	15 5
8. 9.	University (17) - Without degree			25		10	10
9.	- With degreeby sex and major field of study			15		10	
10.	Males with postsecondary (18) qualifications			15		10	_
11.	Educational, recreational and counselling services.			5		5	
12.	Fine and applied arts			-		ž	-
13. 14.	Humanities and related fields			5		-	-
15.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin			]		5	]
16.	Agricultural and biological sciences/technologies			-		-	-
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science			-		-	]
18. 19.	technologies and trades			5		-	-
20. 21.	Mathematics and physical sciences			-		-	-
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling			20		10	-
23. 24.	services			10		5 -	-
25.	Humanities and related fields			_		_	
26. 27.	Social sciences and related fields		ļ	- 5		-	- 5
28.	Agricultural and biological			_		] _	
29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences			-		-	-
30.	Engineering and applied science technologies and trades			-		5	-
31. 32.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences			5		-	
33.	All other (19)					_	-
34.	by labour force activity Males - 15 years and over			140		180	90
35. 36.	In the labour force			85 65		95 75	30 25
37. 38.	UnemployedParticipation rate			20 60.7		15 52.8	10 33.3
39.	Married (excludes separated)			81.3		66.7	44.4
40. 41.	Unemployment rateFemales - 15 years and over			23.5 120		15.8 160	33.3 75
42. 43.	In the labour force			40 35		60 40	20 15
44. 45.	UnemployedParticipation rate			33.3		15 37.5	10 25.7
46. 47.	Married (excludes separated)			31.3		44.4 25.0	37.5 50.0
48.	Both sexes - Participation rate	1		47.1		44.8	28.6
49. 50.	15-24 years			37.5 50.0		34.6 50.0	21.4 38.1
51.	Married (excludes separated)			58.1		54.3	47.1
52. 53.	Unemployment rate			20.8 50.0	1	23.3 33.3	30.0 33.3
54.		i	1	16.7	I	19.0	25.0

Peguis 1B, R ¶	Pine Creek	Poplar River	Swan Lake 65C,	The Narrows	Waterhen 45, R		Т
reguls ID, K 1	66A, R ¶	16, R	R R	49, R	Maternen 43, K	Caractéristiques	
							No
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
9	•	350	50	255	230	Population totale de 15 ans et plus	1.
		220	35	130	120	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14)	2.
		100	5	95	85	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
		5 -	:	5 5	5 -	<ul> <li>Avec certificat d'études secondaires</li></ul>	4. 5.
		5		:	5	seulement (15) - Sens certificat	
!		10 10	- 5 -	5 10 5	5 5 5	- Avec certificat(16) Études universitaires(17) - Sans grade - Avec grade	8.
		5	5	10	5	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10.
ļ		5 -	-	:	-	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
		5	-	- - -	- - -	connexes	
		-	:	:	:	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
i		-	-	5	5	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	
		:		-		Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	20.
		10	-	10	5	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	22.
		5 -	=	5	5	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	24.
		-	:		-	connexes Sciences sociales et disciplines connexes	26.
		-	-	· 5 -	-	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	28.
		_	_		_	Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	1
		- -	-	:		Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	31. 32.
		105	0.5		122	selon l'activité	<b>1.</b> ,
		185 90 65	25 15 5	130 60 50	130 90 30	Hommes - 15 ans et plus	35.
		25	15	10	60	En chômage	37.
		48.6 65.0	60.0 100.0	46.2 60.0	69.2 78.6	Taux d'activité	39.
		27.8 165	100.0 25	16.7 120	66.7 105	Taux de chômage	
		40 30	5 -	30 25	60 25	Faisant partie de la population active Occupées	
		10 24.2	5 20.0	5 25.0	30 57.1	En chômage	44.
		31.6 25.0	100.0	20.0 16.7	71.4 50.0	Mariées (ne comprend pas les séparées)	46.
		38.6	40.0	33.3	65.2	Taux de chômage	48.
		30.8 43.2	40.0 40.0	25.0 38.7	70.6 62.1	15-24 ans	
		46.2 25.9	25.0 75.0	38.7 5.9	69.0 60.0	séparé (e) s)	
		37.5 21.1	100.0 50.0	20.0	58.3 61.1	15-24 ans. 25 ans et plus.	53.

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Fisher River 44A, R	Fort Alexander 3, R¶	Hole or Hollow Water 10, R	Jackhead 43, R ¶	Little Grand Rapids 14, R	Pauingassi,S-E
	Characteristics						
	Sharactar rection						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	XXX	1	120	1	150	55
2.	Not applicable (20)			5		10	5
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (21)  All industries (22)			115 30 - 15		145 5 5 25	45 5 5 5
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H)			5 -		5 10	- 5
9.	industries (Divisions K and L)						-
10. 11.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)			25 45		. 40 . 55	10 20
	by sex and occupation major groups (21)						
12.	Males - All occupations(22)			80		90	30
13. 14. 15.	occupations			5 5 -		10 5 -	:
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)			10 - - 10 25		5 5 - 10 15	5 - - - 5
21.	Processing occupations			-			-
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)			15 5 5		30 5 10	- 10 - -
26.	Females - All occupations(22)			35		50	15
27. 28. 29.	occupations			5 15 -		10	- 5 5
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)			5 5 - 10		10 10 - 10	5 - - 5 -
35.	Processing occupations			-		-	-
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)			- - -			- - - -
	by sex and class of worker						
<b>40.</b> 41. 42.	Males - All classes of worker(22)(27) Paid workers(28) Self-employed(29)			85 80		90 85 5	30 30 -
<b>43</b> . 44. 45.	Females - All classes of worker(22)(27) Paid workers(28)			40 35 -		50 50 -	15 15

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

eguis 18, R ¶	Pine Creek 66A, R¶	Poplar River 16, R	Swan Lake 65C, R	The Narrows 49, R	Waterhen 45, R		
	•					Caractéristiques	
							╽
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
1	4	130	20	90	150	Population active totale de 15 ans et plus	
		10	10	-	45	Sans objet (20)	
		120 25	10 5	85 10	105 25	selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	
		20	-	15	5 10	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F)	
				,,,		Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	
		5 20	-	-	5 10	publics (divisions G et H)	
		-		-	_	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	
		30	5	40	15	Industries des services gouvernementaux (division N)	
		25	-	15	35	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	
						selon le sexe et les grands groupes de professions(21)	
		85	10	55	65	Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	
		10 5		10	5 -	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	
		-	-	-	-	Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	
		5 -	5	5	- 5	assimilé(23)	
		10 5	-	- 5	5	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	
		25	5	20	20	Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de	
		5	-	-	-	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	
:		20		- 10	15	de produits(25) Travailleurs du bâtiment	
		5 5		5	5	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	
		40	-	25	40	Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	
		5 10	-	- 5	5 5	personnel assimilé	
		5	-		-	Médecine et santé	
		5 10	-	10 10	15 5	assimilé (23)	
		5	-	<u> </u>	5	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	
		:	-	-	]	Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de	
		-	-	-	-	transformation	
		-	<u>-</u>		_	fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	
		-	-	5	-	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	
						selon le sexe et la catégorie de travailleurs	
		85	10	55	65	Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (22) (27)	
		70 10	5 ~	55 5	65	Travailleurs rémunérés(28)	
		35		30	45	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (22) (27)	
		40		30	40	Travailleuses rémunérées (28) Travailleuses autonomes (29)	

$\Box$		Fisher River	Fort Alexander	Hole or Hollow	Jackhead 43,	Little Grand	Pauingassi,S-E
		44A, R	3, R ¶	Water 10, R	R ¶	Rapids 14, R	rauinyassi, 3*E
- 1	Characteristics						
No.							
No.							
.	DWELLING CHARACTERISTICS		"	105	41	100	
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling (30)	XXX	1	105 5.3 \$	1	\$ 100 3.9 \$ -	55 3.6 \$ -
4.	by period of construction Before 1946			-		<u>-</u>	
5. 6.	1945 - 1950 1961 - 1970			15		5 10	5 -
7. 8.	1971 - 1980 1981 - 1986(11)			50 35		50 35	30 20
9.	Dwellings with central heating(31) Total			50		50	5
	Dwellings by principal heating fuel						
10. 11.	Gas (32)			45		5	- 5
12. 13.	Oil (34)			55		5 95	50
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS						
14. 15.	Total number of private households			100 0.8		100	55 1.6
	Tenant one-family households without additional persons (36)			-			
17. 18.	Average gross rent (monthly)			\$ -		\$ - -	\$ -
19.	Owner one-family households without additional persons (36)			-	ļ	-	-
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household			\$ -		\$ -	\$ -
21.	income (37)			-			-
- 1	1985 INCOME CHARACTERISTICS						
	Total income (38)						
	by sex and income group						
22. 23.	Males 15 years and over with income			125 5		175 90	80 20
24. 25.	\$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999			20		15 25	25 15
26. 27.	5,000 - 6,999 7,000 - 9,999			10 20		15 10	5 5
28.	10,000 - 14,999			25		5	5
29. 30.	15,000 - 19,999			15 5		5	
31. 32.	25,000 - •29,999			- 5	Ì	-	
33.	35,000 and over			5		l	
34. 35.	Average income	ł		\$ 12,011 \$ 9,299		\$ 3,857 \$ 988	\$ 6,461 \$ 2,905
36.	Standard error of average income			\$ 1,836		\$ 913	\$ 2,755
<b>37.</b> 38.	Females 15 years and over with income			70 5		115 50	45 15
39. 40.	\$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999			25 15		15	10 5
41.	5,000 - 6,999			5		10	
42. 43.	7,000 - 9,999 10,000 - 14,999			. 10		10	5 5
44. 45.	15,000 - 19,999		1	5		15	-
46.	25,000 - 29,999			5		5	
47. 48.	30,000 - 34,999					-	:
49. 50.	Average income	1		\$ 7.837 \$ 4.332		\$ 5,833 \$ 1,699	\$ 5,182 \$ 2,499
51.	Standard error of average income		1	\$ 2,036		\$ 1,479	\$ 1,818

Peguis 18, R ¶	Pine Creek 66A, R¶	Poplar River 16, R	Swan Lake 65C,	The Narrows 49, R	Waterhen 45, R		
ļ						Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	1
1	1	125 4.9 \$ -	15 3.8 \$	100 4.8 \$	85 4.3 \$ -	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement	2
		_		_	_	selon la période de construction Avant 1946	4
		5 15 45	5	5 55	5 15	1946 - 1960	6
		50	10	40	30 40	1971 - 1980 1981 - 1986 (11)	
	•	20	15	95	80	Logements avec chauffage central (31) Total	9
;						Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage	ļ
		5	5	90	- 85	Gaz (32) Électricité (33)	1
		10 105	15	5	5	Huile (mazout) (34)	
						CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	Ì
	•	120 1.0	20 1. 5	100 0.9	90 1.0	Nombre total de ménages privés	
		s -	- \$ -	\$ -	\$ -	Ménages unifamiliaux locataires sans autres personnes (36)	
			-	-	-	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(37)	
		-	-	-		Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	1
		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	(mensuelles)	2
		_	-	•	-	revenu du ménage (37)	2
						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
·						Revenu total (38) 	l
		150	XXX	110	120	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu	
		10 25 35		5 30 15	35 10	Moins de \$1,000 (39)	2
		10 25		20	15	3,000 - 4,999	
		15 15		5 10	20 10	10,000- 14,999 15,000 - 19,999	12
		5 5 5		5		20,000 - 24,999	3
:		\$ 9,655		\$ 7,807	5 \$ 10,891	35,000 et plus	3
		\$ 7,082 \$ 1,473		\$ 5,874 \$ 1,382	\$ 6,562 \$ 2,783	Revenu médian Erreur type du revenu moyen	
		115 5		70 5	80 5	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000(39)	
		15 30		25 5	15 10	\$ 1,000 - \$ 2,999	4
	·	10 20 25		10 15 15	15 10 15	5,000 - 6,999	4
		5 5		5 -	5 5	15.000 - 19.999	6
		5 5		5 -	-	25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.	4
		\$ 8,656		\$ 7,140 \$ 6,199	\$ 9.203 \$ 6.374	35,000 et plus	4
	Į	\$ 6.832 \$ 1.499	1	\$ 1,376	\$ 3,113	Erreur type du revenu moyen	

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

No.	Characteristics	Fisher River 44A, R	Fort Alexander 3. R ¶	Hole or Hollow Water 10, R	Jackhead 43, R ¶	Little Grand Rapids 14, R	Pauingassi,S-E
	1985 INCOME CHARACTERISTICS						
	by composition of total income(40)						
1. 2. 3. 4.	Total Employment income: Government transfer payments Other income.	XXX	41	100.0% 74.2% 25.5% 0.3%	1	100.0% 69.4% 29.5% 1.1%	100.07 62.5% 37.5%
	Employment income (41)						
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income			25 \$ 20,191 \$ 3,688		35. \$ 11,210 \$ 3,194	10 \$ 27.353 \$ 17,088
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)			75 \$ 7.629 \$ 2.172		30 \$ 2.911 \$ 770	35 \$ 3.023 \$ 1.639
11. 12. 13.	Females  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income			15 \$ 18.983 \$ 5.329		\$. 17,408 \$ 2,447	5 \$ 11,864 \$ 1,206
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)			35 \$ 3.810 \$ 1.693		\$ 6.196 \$ 3.827	\$ 10,110 \$ 5,642
17.	Family income - All census families			90		100	55
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.			5 15 20 20 10 5 5 5 - 5 5 5 19.022 \$ 15.332		40 25 10 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20 10 10 5 - 5 - - - - 3 13,544 \$ 8,666 \$ 4,569
	Incidence of low income (37)						
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income (44).  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income (44).  Total population in private households.					-	- - - - - -
38. 39.	Persons in low income family units			-			<u> </u>
40.	Household income - All private households			105	•	100	55
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Under \$5.000. \$ 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999. 50.000 and over. Average income.	·		5 20 25 15 10 5 5 5 5 5 5 5		30 25 15 5 10 5 5 5	20 5 5 5 5 - 5 - - - - - - - - -
52. 53.	Median income			\$ 15.666 \$ 2.671		\$ 9.213 \$ 2.393	\$ 9,499 \$ 4.798

Peguis 1B, R ¶	Pine Creek 66A, R¶	Poplar River 16, R	Swan Lake 65C,	The Narrows 49, R	Waterhen 45, R		Γ
						Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
						selon la composition du revenu total (40)	
1		100.0% 55.7% 44.1% 0.2%	xxx	100.07 50.57 50.12 -0.67	100.0% 61.4% 37.9% 0.6%	Total Revenu d'emploi	1. 2. 3. 4.
						selon le sexe et le travail en 1985	
		25 \$ 18.301 \$ 3.874		15 \$ 18.729 \$ 3.715	10 \$ 39.112 \$ 17.924	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	6. 7,
		\$ 5.460 \$ 1,562		35 \$ 5.537 \$ 2,617	55 \$ 6.348 \$ 2,417	partiel (43)	8. 9. 10.
						Femmes	İ
		15 \$ 20.198 \$ 6.336		\$ 14,921 \$ 3,162	15 \$ 23.771 \$ 15.308	Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(43)	11. 12. 13.
		\$ 4,771 \$ 2,801		\$ 8,157 \$ 5,919	\$ 4.939 \$ 1,423	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	15. 16.
		115		90	75	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
		10 20 30 20 5 5 5 10 - - - 5 5 11, 185 3 11, 185 3 12, 185 2 2, 288		5 35 15 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 9,999 \$	15 15 15 10 5 - 10 - 10 - 5 - 10 - 10 -	Moins de \$5.000. \$ 5.000 - \$ 9.999 10.000 - 14.999 15.000 - 19.999 20.000 - 24.999 25.000 - 29.999 30.000 - 34.999 35.000 - 39.999 40.000 - 49.999 50.000 et plus. Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen.	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.
						Fréquence des unités à faible revenu(37)	ŀ
		-	·	-		Toutes les familles économiques. familles économiques à faible revenu. frequence des unités à faible revenu (44). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. fréquence des unités à faible revenu (44). Population totale dans les ménages privés. Personnes dans les unités familiales à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (44)	33. 34. 35. 36. 37.
		120		105	90	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
		. 5 20 30 15 15 15 10 5 5		15 40 20 10 5 5	10 15 15 20 10 5 -	Moins de \$5.000. \$ 5.000 - \$ 9.999 10.000 - 14.999 15.000 - 19.999 20.000 - 24.999 25.000 - 29.999 30.000 - 34.999 35.000 - 39.999 40.000 - 49.999 50.000 et plus.	43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.
		\$ 19.871 \$ 16.356 \$ 2.536		\$ 13.600 \$ 9.817 \$ 2,341	\$ 22.964 \$ 16.499 \$ 5.917	Revenu moyen	51. 52.

#### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics ·	Division No. 20	Benito, VL	Bowsman, VL	Division No. 20, Unorganized, North Part, UNO	Division No. 20, Unorganized, South Part, UNO	Minitones, RM
No.		CD/DR					
	POPULATION CHARACTERISTICS		!				
١.	Total population (including institutional residents)	12,260	455	430	-		1,300
2.	Total population (non-institutional)(1)	12,120	470	460	xxx	xxx	1,300
3.	by home language Single responses	11,470	445	420			1,275
4. 5.	English French	10,920 40	385	420			1,220
6. 7.	Non-official languagesGerman	510 120	60 5	-		1	55 30
8.	Cree	5	-	-			-
9. 10.	Ukrainian Chinese	275 -	40	-			10
11. 12.	PortugueseOther languages	115	- 10	-			10
13.	Multiple responses	650	25	35			30
14.	by official language English only	11,775	430	450			1,280
15. 16.	French onlyBoth English and French	290	20	10			20
17.	Neither English nor French	55	15	•			•
18.	by ethnic origin Single origins	8,240	360	340			960
19. 20.	British (2)	3,405 205	105	185			385
21.	German	910	45	5 30			20 225
22. 23.	Ukrainian Aboriginal peoples	2,015 505	130	35 55			135
24.	Dutch (Netherlands)	205	-	5		[	40
25. 26.	Polish Other single origins	215 780	25 60	5 15		ļ	45 95
27.	Multiple origins (4)	3,880	105	120		,	345
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	12,035 85	460 10	455 -			1.285
30.	by place of birth Non-immigrant population(7)	11,015	415	440			1, 145
31. 32.	Born in province of residence	8,750	205	315			1,020
33.	United States of America	1,105 150	55 5	15			160
34. 35.	Other Americas(8)	15 195	- 15	10			25
36. 37.	Other Europe (9)	690	35	15		Ì	110
37. 38.	Africa Asia	- 35	-	-			
39.	Other (10)	20	-	-			-
40.	Total immigrant populationby period of immigration	1,105	55	15			155
41. 42.	Before 1946	760 230	40 10	10 5			110 30
43.	1967 - 1977	50	-	<u> </u>			. 20
44. 45.	1978 - 1982	35 20	5 -	:			-
4.5	by age at immigration						
46. 47.	0 - 4 years	265 395	10 20	20			50 60
48.	20 years and over	450	25	-			45
49.	Total population 5 years and overby mobility status	11,290	435	435			1,200
50. 51.	Non-movers	7,730	285	310		1	1,025
52.	Movers	3,560 1,770	150 60	125 70		1	175
53. 54.	Migrants (13) From same census division	1,790 415	90 15	60		ļ	105
55.	From same province	740	20	25			60
56. 57.	From different province From outside Canada	580 45	55	30			25

		Division No. 21	Swan River, T	Swan River, RM	Mountain (South),LGD	Mountain (North),LGD	Minitonas, VL
	Caractéristiques						
		CD/DR					
ATION	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATIO						
onnaires	Population totale (y compris les pen d'institution) Population totale (sauf les pensionn	24,070	3,945	3,225	950	1,395	560
••••••	d'institution) (1)	23,845	3,830	3,210	935	1,395	515
	seion la langue pariée à la maison Réponses uniques	22,030 20,365	3,630 3,460	3,090 3,045	780 650	1,345 1,305	485 435
	FrançaisLangues non officielles	125 1,540	20 150	5 40	135	15 30 15	50
	AllemandCri	10 1,330 65	35 5 55	10 1 5 10	- - 130	- 15	15 - 5
	Chinois	5 5	-	<u>'</u>	-	-	-
	Autres langues	130 1,815	50 205	15 115	- 150	- 50	25 35
	seion la langue officielle Anglais seulement	22,495	3,735	3, 135	920	1,330	495
	Français seulement	30 1,100 225	90 10	70 10	15	65 -	10 10
	selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique (2)	14,025 4,830	2,620 1,185	2,175 950	605 130	840 360	335 100
	Français (3)	790 720	75 245	35 200	10	55 95	10 70
	Allemand	1,370	515	570	425	145	65
	Autochtones Hollandais (Néerlandais)	4,855 170	275 30	35 115	10 5	100 15	20
	Polonais	190 1,095 9,820	45 260 1,215	30 230 1,035	25 - 325	20 50 555	5 65 185
	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6	23,610 240	3,810 30	3, 180 30	935 -	1,395	515
	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	22,795	3,480	2,975	860	1,300	405
dence	Née dans la province de résidenc Population immigrante	17,455 1,050	2.660 355	2,295 235	840 70	1,080	330 110
	États-Unis d'Amérique	105	35 5	35 10		40	15
	Royaume-Uni	295 530	85 195	45 140	- 70	10 45	10 90
	Autres Europes(9)	55	-	5	,,,	- 5	-
	Asie Autres (10)	40	20 10	5	5	-	-
	Population immigrante totale selon la période d'immigration	1,050	355	235	75	100	110
	Avant 1946	325 330	245 50	130 75	40 25	85 20	100 10
	1967 - 1977 1978 - 1982	270 95	20 25	10	5	-	-
	1983 - 1986 (11)	25	5	15	-	-	-
	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	205 325	95 110	65 80	10 20	30 35	5 40
	20 ans et plusPopulation totale de 5 ans et plus	520 21,545	145 3,585	95 2,960	900	35 1,295	65 475
	<b>selon la mobilité</b> Personnes n'ayant pas déménagé	12,090	2.070	2,080	700	940	320
	Personnes ayant déménagé Non-migrants(12)	9,450 5,770	1,510 740	880 440	205 95	360 210	150 80
	Migrants (13)	3,680 595	770 210	440 70	105 30	145 45	75 40
	De la même province D'une province différente	1,675 1,330	340 205	120 225	65 10	75 25	40
	De l'extérieur du Canada	90	25	25	1		-

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

No.   Characteristics   Co/ps   Comparison								,
POPULATION CHRACTERISTICS		Characteristics		Benito, Vi	Bowsman, Vl	No. 20, Unorganized, North Part,	No. 20, Unorganized, South Part,	Minitonas, RM
POPULATION CHRACTERISTICS			PD/DD					
Continued	No.		CD/DR					
Dy highest lavel of schooling   3,065   205   140   3   140   14								
2.   Less then Grade S144    3,065   205   140     3.   Grades S-13 - Without secondary certificate.   3,485   120   185     4.   With secondary certificate.   625   5   30     5.   Trades certificate or diploma.   180   5   -	1.		9,470	390	360	XXX	XXX	960
4. Trades certificate or diplome. 160 5 5 30  Other non-liversity decided or diplome. 160 5 5 - 160 5 5 - 160 5 5 - 160 5 5 - 160 5 5 - 160 5 5 - 160 5 5 - 160 5 5 - 160 5 5 - 160 5 5 - 160 5 5 - 160 5 5 - 160 5 5 - 160 5 5 - 160 5 5 5 - 160 5 5 5 - 160 5 5 5 - 160 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2.		3,095	205	140			300
Trades certificate or diploma.   160   5	3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	3,485	120	165			355
					30 -			60 15
7.	,		275	_	6			25
10	7.	- With certificate(16)	880		15			75 80
Males with postsecondary [18] qualifications.   780   20   15   20   20   15   20   20   20   20   20   20   20   2		- With degree			-			45
Educational, recreational and counselling 55 15 - 17	.,		700					, ,
		Educational, recreational and counselling			-			70
				-  -	-	į		-
Agricultural and biological sciences sciences sciences sciences sciences sciences sciences sciences sciences sciences sciences sciences sciences science sciences science sciences scie	14.	Social sciences and related fields	40	-	-		:	-
17		Agricultural and biological			-		:	5
18.   technologies and trades.   340   5   15     19.   Health professions, sciences and tech.   30   -   -     20.   Mathematics and physical sciences.   20   -   -     21.   All other (19)   5   -   -     22.   Females with postsecondary (18) qualifications.   55   -   -     22.   Females with postsecondary (18) qualifications.   55   -       23.   Services.   270   10   -     24.   Fine and applied arts.   50   5   -       25.   Manualities and related fields.   40   -       26.   Social sciences and related fields.   40   -       27.   Commerce, management and business admin.   205   -     28.   Social sciences and related fields.   40   -       28.   Social sciences and related fields.   40   -       29.   Engineering and applied sciences.   -       29.   Engineering and applied sciences   -       20.   Engineering and applied science   -       21.   Engineering and applied science   -       22.   Mathematics and physical sciences   10   -       23.   Hathematics and physical sciences   10   -       24.   The fine of the properties o		Engineering and applied sciences					:	20
20.   Mathematics and physical sciences.   20   -   -		technologies and trades	340 30		15			25 10
Educational, recreational and counselling   270   10   -					-			:
23.	22.		965	20	5			125
26. Social sciences and related fields. 40 27. Commerce, management and business admin. 205 Agricultural and biological sciences/technologies. 50 28. Engineering and applied sciences. 50 Engineering and applied science 10 30. technologies and trades. 10 31. Health professions, sciences and tech. 275 32. Mathematics and physical sciences. 10 33. All other (19). 7  by labour force activity Males - 15 years and over. 4,770 36. Employed. 3,290 37. Unemployed. 3,290 38. Participation rate. 74,3 39. Married (excludes separated) 76,9 40. Unemployment rate. 7,1 41. Females - 15 years and over 7,1 42. Employed. 2000 42. In the labour force. 2,270 44. Unemployment rate. 7,1 55. Employed. 2000 45. Participation rate. 10,000 46. Married (excludes separated) 76,9 47. Unemployed. 10,000 48. Employed. 10,000 49. Employed. 10,000 40. Unemployment rate. 10,000 41. Females - 15 years and over 10,000 42. In the labour force. 12,270 43. Employed. 10,000 44. Unemployment rate. 10,000 45. Participation rate. 10,000 46. Married (excludes separated) 53,9 47. Married (excludes separated) 53,9 48. Both seves - Participation rate. 19,3 49. 15-24 years. 13,8 40. 15-24 years. 13,8 41. Females - 15 years and over 19,7 42. Unemployment rate. 19,3 43. Sa,5 44. Hamployment rate. 19,3 45. Participation rate. 19,3 46. Married (excludes separated) 53,9 47. Married (excludes separated) 53,9 48. Both seves - Participation rate. 19,3 49. 15-24 years. 19,3 40. Hamployment rate. 70,8 41. Married (excludes separated) 65,4 42. Unemployment rate. 71,8 43. 23,3 44. 44,4 45.2 46.2 47. Unemployment rate. 77,8 48. 30,000 49. Unemployment rate. 71,8 49. 15-24 years. 13,8 40. 40,000 41. Females - 15 years. 13,8 41. Females - 15 years. 13,8 42. 44,4 43. Employed. 92,000 44. 10,000 45. Participation rate. 94,000 46. 94,000 47. 10,000 48. 94,000 49. 94,000 4		services						45
27		Humanities and related fields		_	_			15
28.		Commerce, management and business admin						5 20
Solution   Solution		sciences/technologies Engineering and applied sciences	50 -	- -	-			5 -
Mathematics and physical sciences   10		technologies and trades		-	-			-
by labour force activity   Males - 15 years and over	32.	Mathematics and physical sciences		-	-			40 5
35.     In the labour force     3,545     105     75       36.     Employed     3,290     95     60       37.     Unemployed     250     10     15       38.     Participation rate     74.3     53.6     45.9       39.     Married (excludes separated)     76.9     59.1     50.0       40.     Unemployment rate     7.1     9.5     20.0       41.     Females - 15 years and over     4,700     220     200       42.     In the labour force     2,270     70     75       43.     Employed     2,060     70     75       44.     Unemployed     210     5     20       45.     Participation rate     48.3     31.8     37.5       46.     Married (excludes separated)     53.9     47.8     39.1       47.     Unemployment rate     9.3     7.1     26.7       48.     Both sexes - Participation rate     61.4     46.2     41.7       49.     15-24 years     69.3     83.3     62.5       50.     25 years and over     59.7     43.7     38.5       51.     Married (excludes separated)     65.4     54.5     44.4       52.     Unemployment rate		by labour force activity						
36.     Employed.     3,290     95     60       37.     Unemployed.     250     10     15       38.     Participation rate.     74.3     53.6     46.9       39.     Married (excludes separated)     76.9     59.1     50.0       40.     Unemployment rate.     7.1     9.5     20.0       41.     Females - 15 years and over.     4,700     220     200       42.     In the labour force.     2,270     70     75       43.     Employed.     2,060     70     55       44.     Unemployed.     210     5     20       45.     Participation rate.     48.3     31.8     37.5       46.     Married (excludes separated)     53.9     47.8     39.1       47.     Unemployment rate.     9.3     7.1     26.7       48.     Both sexes - Participation rate.     61.4     46.2     41.7       49.     15-24 years.     69.3     83.3     62.5       50.     25 years and over.     59.7     43.7     38.5       51.     Married (excludes separated)     65.4     54.5     44.4       52.     Unemployment rate.     7.8     8.3     23.3       53.     15-24 years.<							1.	495 440
38.     Participation rate.     74.3     63.6     46.9       39.     Married (excludes separated)     76.9     59.1     50.0       40.     Unemployment rate.     7.1     9.5     20.0       41.     Females - 15 years and over     4,700     220     200       42.     In the labour force.     2,270     70     75       43.     Employed.     2,060     70     55       44.     Unemployed.     210     5     20       45.     Participation rate.     48.3     31.8     37.5       46.     Married (excludes separated)     53.9     47.8     39.1       47.     Unemployment rate.     9.3     7.1     26.7       48.     Both sexes - Participation rate.     61.4     46.2     41.7       49.     15-24 years.     69.3     83.3     62.5       50.     25 years and over.     59.7     43.7     38.5       51.     Married (excludes separated)     65.4     54.5     44.4       52.     Unemployment rate.     7.8     8.3     23.3       53.     15-24 years.     13.8     -     80.0		Employed	3,290		60		'	420
39.     Married (excludes separated)     76.9     59.1     50.0       40.     Unemployment rate.     7.1     9.5     20.0       41.     Females - 15 years and over.     4,700     220     200       42.     In the labour force.     2,270     70     75       43.     Employed.     2,060     70     55       44.     Unemployed.     210     5     20       45.     Participation rate.     48.3     31.8     37.5       46.     Married (excludes separated)     53.9     47.8     39.1       47.     Unemployment rate.     9.3     7.1     26.7       48.     Both sexes - Participation rate.     61.4     46.2     41.7       49.     15-24 years.     69.3     83.3     62.5       50.     25 years and over.     59.7     43.7     38.5       51.     Married (excludes separated)     65.4     54.5     44.4       52.     Unemployment rate.     7.8     8.3     23.3       53.     15-24 years.     13.8     -     80.0								20 88.9
41.       Females - 15 years and over       4,700       220       200         42.       In the labour force       2,270       70       75         43.       Employed       2,060       70       55         44.       Unemployed       210       5       20         45.       Participation rate       48.3       31.8       37.5         46.       Married (excludes separated)       53.9       47.8       39.1         47.       Unemployment rate       9.3       7.1       26.7         48.       Both sexes - Participation rate       61.4       46.2       41.7         49.       15-24 years       69.3       83.3       62.5         50.       25 years and over       59.7       43.7       38.5         51.       Married (excludes separated)       65.4       54.5       44.4         52.       Unemployment rate       7.8       8.3       23.3         53.       15-24 years       13.8       -       80.0			76.9	59.1	50.0	1		85.7
42.     In the labour force     2,270     70     75       43.     Employed     2,060     70     55       44.     Unemployed     210     5     20       45.     Participation rate     48.3     31.8     37.5       46.     Married (excludes separated)     53.9     47.8     39.1       47.     Unemployment rate     9.3     7.1     26.7       48.     Both sexes - Participation rate     61.4     46.2     41.7       49.     15-24 years     69.3     83.3     62.5       50.     25 years and over     59.7     43.7     38.5       51.     Married (excludes separated)     65.4     54.5     44.4       52.     Unemployment rate     7.8     8.3     23.3       53.     15-24 years     13.8     -     80.0						Ì	ļ	4.5
43.     Employed.     2,060     70     55       44.     Unemployed.     210     5     20       45.     Participation rate.     48.3     31.8     37.5       46.     Married (excludes separated)     53.9     47.8     39.1       47.     Unemployment rate.     9.3     7.1     26.7       48.     Both sexes - Participation rate.     61.4     46.2     41.7       49.     15-24 years.     69.3     83.3     62.5       50.     25 years and over.     59.7     43.7     38.5       51.     Married (excludes separated)     65.4     54.5     44.4       52.     Unemployment rate.     7.8     8.3     23.3       53.     15-24 years.     13.8     -     80.0						I	]	465 245
45. Participation rate. 48.3 31.8 37.5 46. Married (excludes separated) 53.9 47.8 39.1 47. Unemployment rate. 9.3 7.1 26.7 48. Both sexes - Participation rate. 61.4 46.2 41.7 49. 15-24 years. 69.3 83.3 62.5 50. 25 years and over. 59.7 43.7 38.5  51. Married (excludes separated) 65.4 54.5 44.4 52. Unemployment rate. 7.8 8.3 23.3 53. 15-24 years. 98.0	43.	Employed	2,060	70	55	I		230
46.     Married (excludes separated)     53.9     47.8     39.1       47.     Unemployment rate     9.3     7.1     26.7       48.     Both sexes - Participation rate     61.4     46.2     41.7       49.     15-24 years     69.3     83.3     62.5       50.     25 years and over     59.7     43.7     38.5       51.     Married (excludes separated)     65.4     54.5     44.4       52.     Unemployment rate     7.8     8.3     23.3       53.     15-24 years     13.8     -     80.0						I		15 52.7
47.     Unemployment rate.     9.3     7.1     26.7       48.     Both sexes - Participation rate.     61.4     46.2     41.7       49.     15-24 years.     69.3     83.3     62.5       50.     25 years and over.     59.7     43.7     38.5       51.     Married (excludes separated)     65.4     54.5     44.4       52.     Unemployment rate.     7.8     8.3     23.3       53.     15-24 years.     13.8     -     80.0	46.					1		57.7
49.     15-24 years.     69.3     83.3     62.5       50.     25 years and over.     59.7     43.7     38.5       51.     Married (excludes separated)     65.4     54.5     44.4       52.     Unemployment rate.     7.8     8.3     23.3       53.     15-24 years.     13.8     -     80.0		Unemployment rate	9.3	7.1	26.7	1		6.1
50.     25 years and over     59.7     43.7     38.5       51.     Married (excludes separated)     65.4     54.5     44.4       52.     Unemployment rate     7.8     8.3     23.3       53.     15-24 years     13.8     -     80.0								71.4
52.     Unemployment rate								70.8
53. 15-24 years								70.9 5.8
	53.	15-24 years	13.8	-				-
54. 25 years and over 6.4 9.7 12.0	54.	25 years and over	6.4	9.7	12.0	1	I	5.3

ļ		Division No. 21	Swan River, T	Swan River, RM	Mountain (South),LGD	Mountain (North),LGD	Minitonas, VL
	Caractéristiques						
		CD/DR					
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
٠	Population totale de 15 ans et plus	16,960	3,065	2,430	760	1,080	430
	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14) 9e-13e année - Sans certificat d'études	3,445	855	600	380	.450	170
	secondaires	5,960	1,005	1,015	245	450	130
	- Avec certificat d'études secondaires	1, 180 470	260 60	165 55	25 10	45 10	30 5
:	Seulement(15) - Sans certificat	880 2,845 1,150 1,030	100 345 220 220	90 280 190 40	15 45 30 10	35 65 25	5 50 25 15
	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	2,590	360	200	40	50	30
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	150 40	25 -	5 10	-	5 -	10 5
	connexes	100 135 140	30 20 50	25 10 20	-	- - 5	- 5 -
	Sciences et techniques agricoles et biologiques	95 150	45	50 -	15 -	10	- 5
	sciences appliquées	1,645 20	155 15	75 15	25	30	10
.	Mathématiques et sciences et technic de la sante.  Autres disciplines(19)	120	15	. 5	- 5	-	-
	postsecondaires (18)	2,310	395	285	30	40	60
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	435 195	105 10	75 15	20 10	5 5	15 10
. [	connexes	65 165 690	10 30 85	20 10 60	-	- - 15	- - 20
.	Sciences et techniques agricoles et biologiques	110	35	10	-	=	:
.	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	40	_	10	-	_	
٠. ا	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	575 15 -	120 5 -	85 - -	5 -	15 - -	15 - -
	selon l'activité  Hommes - 15 ans et plus	8,640 6,650	1,435 1,025	1,285 1,085	435 305	605 395	185
.	Occupés.	5,795	970	1,040	285	335	105 95
	Taux d'activité	860 77.0	71.4	45 84.4	70.1	60 65.3	10 56.8
	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	83.2 12.9	72.8 5.9	86.0 4.1	75.0 6.6	74.2 15.2	67.9 9.5
	Femmes - 15 ans et plus	8,320	1,630	1, 145	320	475	240
	Faisant partie de la population active Occupées	4,500 3,875	745 675	710 665	125 110	195 175	95 85
	En chômage	630	70	45	10	15	15
	Taux d'activité	54.1 57.3	45.7 50.8	62.0 64.1	39.1 51.1	41.1 45.5	39.6 51.9
	Taux de chômage	14.0	9.4	6.3	8.0	7.7	15.8
	Les deux sexes - Taux d'activité	65.8 61.2	58.0 70.3	73.9 83.5	56.6 57.7	54.6 51.1	47.7 57.1
٠. ا	25 ans et plus Marié(e)s (ne comprend pas les	67.3	55.6	. 71.7	57.1	55.6	46.5
	séparé (e) s)	70.3	62.0	74.9	62.5	50.2	58.2
	Taux de chômage	13.3 23.1	7.3 14.1	5.3 11.8	8.1 6.7	13.6 21.7	12.2 12.5
	25 ans et plus	10.4	5.3	3.5	8.3	11.6	12.1

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Division No. 20	Benito, VL	Bowsman, VL	Division No. 20, Unorganized, North Part, UNO	Division No. 20, Unorganized, South Part, UNO	Minitonas, RM
No.		CD/DR					
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
١.	Total labour force 15 years and over	5,810	180	150	xxx	xxx	685
2.	Not applicable (20)	95	-	10			15
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (21)  All industries (22)	5,715 1,915 145 230	180 35 - 20	140 50 -			670 360 20 35
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H) Trade industries (Divisions I and J) finance, insurance and real estate	350 905	15 35	- 10			80
9.	industries (Dí∨isions K and L)	165	10	-			15
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,	415	5	10			40
11.	P, Q and R)	1,580	60	45			125
	by sex and occupation major groups(21)	i					
12.	Males - All occupations(22)	3,505	105	75			435
13. 14. 15.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	380 80 30	25 - -	10 - -			35 15 5
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	95 85 235 195	- - 10 5	- - - 10			- 10 10 10
20.	Primary occupations (24)	1,450	. 30	. 40	-		285
21.	Processing occupations	60	-	-			10
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	195 350 180 175	10 20 - -	- 15 -			40 25 5
26.	Females - All occupations (22)	2,210	70	60		ļ	235
27. 28.	Managerial, administrative and related occupations	105 180	10	5 -			10 35
29.	Occupations in medicine and health	235	5	-			40
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23). Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (24).	110 495 195 500 335	- 15 15 · 25 -	10 10 5 30			10 50 25 15 55
35.	Processing occupations	10	-	-			
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	- 20 10 15		- 5 -			-
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (22) (27)	3,500 2,120 1,235	110 65 35	75 40 30		ł	440 150 230
<b>43.</b> 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)	2,215 1,810 205	75 60 10	65 60 -			235 165 30

94-114

		Division No. 21	Swan River, T	Swan River, RM	Mountain (South), LGD	Mountain (North),LGD	Minitonas, VL
	Caractéristiques						
No		CD/DR					
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION					•	
. 1	Population active totale de 15 ans et plus	11,155	1,775	1,795	435	590	205
. 2	Sans objet (20)	305	30	25	5	10	5
. 4	selon les divisions d'industries (21)  Toutes les industries (22)	10,845 1,660 1,820 480	1, <b>74</b> 5 115 65 90	1,775 805 30 40	425 260 5 5	585 270 10 15	200 20 10
. 8	des communications et autres services publics (divisions G et H)	900 1,430	110 415	85 235	35 25	75 70	30 25
ŀ	des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	210	80	50		<u> </u>	15
- 1	(division N)	935	215 645	80	10	30	30
	M, O, P, Q et R)selon le sexe et les grands groupes de professions (21)	3,410	643	450	80	105	70
. 12	Hommes - Toutes les professions (22)	6,485	1,010	1,065	305	390	105
. 14	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	480 230 40	175 45 15	90 10 15	20 5 -	20 5 -	10 5
17 18	Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel assimilé (23)	425 200 325 395 1,355	45 40 130 105 110	40 30 60 35 550	- - 5 15 195	- 15 - 210	5 - 5 10 30
	transformation	570	25	30	-		-
23 24	fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	685 820 385 575	65 115 45 100	50 75 60 25	35 20 10	5 50 50 35	25 20 - 5
26	Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	4,360	735	705	115	190	95
28	personnel assimilé	200 430 575	25 55 115	30 60 60	15 15 -	10 5 5	5 10
31 32 33	assimilé (23)	310 1,105 475 985 90	50 200 65 195 5	30 135 45 135 180	15 10 25 45	10 35 25 45 45	5 40 - 30 5
	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	55	5	10	-	-	-
	fabrication, le montage et la réparation de produits(25)	30 15		_ 10	-		•
38	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	40 45	10	-	:	10	•
40 41	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (22) (27)	6,485 5,085 395	1,015 845 160	1,065 550 495	310 170 105	390 210 150	110 85 20
44	de travailleuses (22) (27) Travailleuses rémunérées (28) Travailleuses autonomes (29)	4,360 4,245 90	730 710 25	705 525 90	115 60 30	190 140 20	95 90

!	Characteristics	Div	ision No. 20	e	Benito, VL	Bov	vsman, Vl	Division No. 20, Unorganized, North Part, UNO	Division No. 20, Unorganized, South Part, UNO	Mini	tonas, RM
No.			CD/DR								
	DWELLING CHARACTERISTICS										
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling (30)	\$	4,595 5.7 42,448	\$	215 5.1 34,002	\$	170 5.5 30,616	XXX	XXX	\$	415 6.2 47,668
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)		955 1,225 840 1,155 420	i.	50 50 40 60 10		90 25 20 25 10				100 145 45 85 40
9.	Dwellings with central heating (31) Total		4,050		185		150				380
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		50 2,900 585 1,055		5 145 35 25		130 20 25			:	250 50 120
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS										
14. 15.	Total number of private households		4,595 0.5		210 0.4		170 0.5				420 0.5
16. 17. 18.	additional persons(36)	\$	420 283 100	\$	15 202 -	\$	15 326 10			\$	25 146 10
19.	Owner one-family households without additional persons(36)		2,045		95		85				145
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$	305 200	\$	370 10	\$	208			\$	253 10
	1985 INCOME CHARACTERISTICS										
	by sex and income group										
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000(39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$\$	4,460 320 255 275 350 740 750 620 370 215 160 415 15,437 11,809 516	\$ \$ \$	165 - 15 10 30 35 20 5 5 5 - 25 16,516 11,949 2,176	\$ \$ \$	140 20 5 10 15 30 40 10 5 - 10 10.522 8.832 2,105			***	445 45 20 55 15 40 95 60 25 20 10 55 19,182 12,812 2,791
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Fembles 15 years and over with income.  Under \$1,000(39). \$ 1,000 - \$2,999.  3,000 - 4,999.  5,000 - 6,999.  7,000 - 9,999.  10,000 - 14,999.  15,000 - 19,999.  20,000 - 24,999.  25,000 - 29,999.  30,000 - 34,999.  35,000 and over.		3,850 375 425 445 610 850 850 315 145 85		200 15 10 15 50 70 25 5		175 10 10 40 40 50 5 25				340 35 45 50 60 25 30 20 15
48. 49. 50. 51.	Average income	\$ \$	8,819 7,237	\$ \$ \$	7,756 7,363 686	\$ \$ \$	7,349 6,579 776			\$ \$ \$	9,701 6,863 978

Mini	tonas, VL		ountain rth),LGD		ountain uth),LGD	Swan	River, RM	Swa	n Ri∨er, T	Div	ision No. 21		
		(110	( ( ) , <u>t</u> ub	(30)	u (117 , EUD							Caractéristiques	
											CD/DR		N°
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	230 5.4 32,700	\$	540 5.2 23,446	\$	370 5.0 23,823	\$	1,090 6.1 47,458	\$	1,565 5.8 52,330	\$	7,635 5.5 49,961	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)	1 2 3
	30 75 60 40 20		100 145 90 175 35		80 95 90 50 50		300 295 155 220 115		200 395 345 505 130		1,445 1,800 1,335 2,410 540	selon is période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	
	220		435		235		945		1,495		6,780	Logements avec chauffage central (31)	9
	5 165 35 30		305 25 205		110 35 225		20 555 195 320		25 1,240 185 110		370 4,910 1,285 1,065	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32) Électricité (33) Huile (mazout) (34) Autres combustibles (35)	
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	235 0.4		540 0.5		375 0.5		1,085 0.5		1,565 0.4		7,635 0.6	Nombre total de ménages privés	15
\$	25 169 5	\$	50 366 25	\$	25 226	\$	70 220 15	\$	190 327 40	\$	1,300 329 305	personnes (36)	17
	105		225		100		460		830		3,450	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	19
\$	244	\$	202 20	\$	211 20	\$	239 35	\$	405 95	\$	441 255	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(37)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (38)	
**	185 - 15 15 40 20 50 15 25 25 16,616 16,499 1,455	***	555 45 50 25 60 120 40 40 10 10 25 10,420 9,361 1,169	***	405 55 25 15 40 115 80 30 15 5 - 20 9.347 8,133 1,025	***	1,220 100 55 80 95 185 190 220 105 80 30 85 15,085 12,943	\$ \$ \$	1,350 55 90 65 90 190 155 195 160 85 80 190 18,636 15,838 910	***	7,990 325 540 395 360 550 710 745 700 1,050 935 1,680 22,773 380	selon le sexe et la tranche de revenu  Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu  Moins de \$1,000 (39).  \$ 1,000 - \$ 2,999.  3,000 - 4,999.  5,000 - 6,999.  7,000 - 9,999.  10,000 - 14,999.  15,000 - 19,999.  20,000 - 24,999.  25,000 - 29,999.  30,000 - 34,999.  35,000 et plus  Revenu médian.  Erreur type du revenu moyen.	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34
	215 15 30 25 25 65 30 20		345 55 55 25 65 65 45 10		225 15 45 10 30 90 10 5 5		960 135 165 120 145 135 150 25 35 25 5		1,410 90, 70 165 200 315 245 180 60 35 30		5,505 525 820 725 680 1,090 880 605 500 280 185 210	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu	38 39 40 41 42 43 44 45 46
\$ \$ \$	7.465 7.416 628	\$ \$ \$	6,586 6,178 798	\$ \$	7,678 7,292 826	\$ \$ \$	7,733 6,050 532	\$ \$ \$	10,604 8,535 434	\$ \$	11, 172 8, 148 254	Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen	. 49 . 50

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Di	vision No. 20	Вє	enito. VL	Вс	owsman, VL	Division No. 20, Unorganized, North Part, UND	Division No. 20, Unorganized, South Part, UNO	Minit	onas, RM
No.			CD/DR								
;	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)						·				
1. 2. 3. 4.	by composition of total income (40)  Total.  Employment income.  Government transfer payments.  Other income.  Employment income (41)		100.0% 67.7% 21.3% 11.0%		100.0% 53.7% 29.8% 16.5%		100.0% 40.3% 47.4% 12.2%	XXX	XXX		100.0% 77.5% 14.9% 7.7%
	by sex and work activity in 1985										
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)		1,825 18,523 991	\$ \$	45 22,204 3,244	<b>3</b>	30 17,610 8.234			\$	250 21,166 4.560
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)	\$	1,555 10,612 758	<b>3</b> <b>5</b>	60 13.022 4,156	\$	45 3.948 2.247			\$ \$	130 10,219 2,540
11. 12. 13.	Females  Worked full year, full time(42)	\$	695 14,478 725	\$ \$	25 11.209 1.611	\$ \$	20 17,179 411			\$ \$	95 16,200 2,153
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)	\$	1,455 5,975 310	\$ \$	45 4,442 1,612	\$	40 2.743 426			\$ \$	120 6.690 1.287
17.	Family income - All census families		3,350		120		115				360
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	**	205 230 605 575 445 255 230 225 290 295 25, 449 20, 697 753	\$ 55 55	40 25 15 5 - 15 15 26, 998 19, 299 3, 226	\$ \$ \$	10. 15 30 30 10 5 10 - 5 10 17.716 15.899 2.658			**	25 35 80 50 25 20 25 35 25 45 29,744 19,332 3,628
	Incidence of low income (37)										
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income(44)  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income(44)  Total population in private households.		3,415 720 21.0% 1,305 545 41.9%		130 5 3.8% 85 30 34.3% 465		120 40 32.5% 55 15 29.5% 455	•			370 95 26.5% 45 15 44.2% 1.290
38. 39.	Persons in low income family units		3, 185 26.6%		50 10.7%		185 41.17				400 30.87
40.	Household income - All private households		4,595		215		175				415
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over		330 865 810 660 500 220 250 230 310		65 55 25 30 5		10 50 30 40 15 - - - 5 5				35 55 90 65 35 15 25 30 20 45
51. 52. 53.	Average income. Median income. Standard error of average income	\$	22,063 17,021 606	\$ \$ \$	20.044 13.249 2.271	\$ \$	15.743 14.576 1,997			\$ \$ \$	25.481 18.315 3.039

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Mini	tonas, Vl	Moun (North)			untain thl,LGD	Swan	River, RM	Swa	n River, T	Di	vision No. 21		
											CD/DR	Caractéristiques	
	<del>.</del>										35,51	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	No
											:	(fin) selon la composition du revenu total(40)	
	100.0% 50.0% 30.9% 9.0%		100.0% 56.1% 34.3% 9.5%		100.0% 56.5% 34.5% 9.0%		100.0% 75.0% 15.8% 9.2%		100.0% 68.3% 18.5% 13.2%		100.0% 82.5% 11.2% 6.3%	Total	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi(41) selon le sexe et le travail en 1985	
			455		400						2 005	Hommes	
\$ \$	55 19.553 2.988	\$ \$	155 6.216 3.219	\$ \$	120 5.803 2.106	\$ \$	570 16.320 1.595	\$ \$	595 24.918 1.092	\$ \$	3,895 30,816 456	Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	55 17,667 2,590	\$ \$	225 11.043 1,743	\$ \$	170 10, 115 1, 807	\$ \$	475 9.955 1.088	\$ \$	385 10,962 2,072	\$	2,695 12,545 490	partiel(43). Revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	20 15.991 1,080	3 3	40 5,294 4,104	\$	35 12.957 3.045	\$ \$	180 12,999 1,671	\$	280 16.315 866	5	1,610 19,998 507	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps (42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	85 5.701 986	\$ \$	120 7.072 1,534	\$ \$	65 3.007 750	\$ \$	510 5.287 468	\$	470 7.152 545	\$	3,000 7,546 276	partiel(43). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	155		370		240		905		1,090		5,985	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	10 25 40 30 - 15 5 15 5 24,377 21,221 1,952		45 35 95 55 60 20 25 10 15 17, 167 15, 780 2,006	**	20 40 40 55 40 10 10 15 5 17.022 16.374 1.599	\$ \$	60 50 115 195 145 70 60 70 65 75 25.341 20.643 1.317	555	45 50 180 130 125 120 95 70 145 140 29,616 25,431 1,274	***	350 400 385 420 405 585 575 625 930 1,300 35,123 33,363 580	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 34,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.  Fréquence des unités à faible revenu(37)	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	155 10 8.1% 90 45 47.1%		380 130 33.8% 150 60 38.6%		235 70 28.1% 145 70 47.6%		915 200 22.1% 200 75 35.1%		1.105 165 14.8% 535 240 44.7%		5,455 665 12.3% 1,910 595 31.1%	Toutes les familles économiques	31. 32. 33. 34. 35.
	515 85 16.7%	•	1,370 470 34.4%		930 380 40.8%		3,160 835 26.4%		3.775 785 20.7%		20,730 3,055 14,7%	Population totale dans les ménages privés  Personnes dans les unités familiales à faible revenu	37. 38. 39.
	- 230		540		375		1.085		1,565		7,630	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$	10 85 20 35 25 10 10 10 15 - 18.743 12.916 1,727		60 130 115 75 75 20 15 25 10 15.232 13.560 1,408	<b>5</b> 5 5	40 115 60 60 25 25 20 15 10 	\$ \$	85 95 165 205 170 75 65 65 75 75 23, 400 19, 531 1, 157	\$\$\$	85 265 275 160 125 155 105 80 160 25, 640 20, 047	**	485 770 635 580 510 735 700 700 1,430 32,612 30,618	Moins de \$5.000.  \$ 5.000 - \$ 9.999  10.000 - 14.999  15.000 - 24.999  20.000 - 24.999  25.000 - 29.999  30.000 - 34.999  35.000 - 39.999  40.000 - 49.999  50.000 et plus  Revenu moyen  Revenu médian  Erreur type du revenu moyen	49. 50.

	Characteristics	Chemawawin 2, R	Consol (Carrot Vailey), LGD	Consol (Cranberry Portage),LGD	Consol (Wanless),LGD	Division No. 21, Unorganized, UNO	Flin Flon (Part). C
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	440	1,940	890	275	2,195	7,240
2.	Total population (non-institutional) (1)	440	2,005	905	235	2, 195	7, 150
3.	by home language Single responses		1,850	875	220	2,030	6,965
4. 5.	English French	30	1,740 5	865 5	210	1,430	6,850 25
6. 7.	Non-official languages German	395	100 10	-	10	590	95
8.	Cree	395	85	-	10	585	
9. 10.	Ukrainian Chinese	]	5 -	-	-	-	50 5
11. 12.	PortugueseOther languages			-		- 10	- 45
13.	Multiple responses.		160	30	15	165	180
14.	by official language English only	375	1,890	840	230	2,020	6,815
15. 16. 17.	French only  Both English and French  Neither English nor French		100	- 65 -	5	95 80	5 325 5
	by ethnic origin						
18. 19.	Single origins		1, 120 310	550 195	190 45	1,315 320	3,605 1,930
20.	French (3)		90	35	5	30	200
21. 22.	GermanUkrainian	-	95 115	55 125	- 25	55 40	280 480
23. 24.	Aboriginal peoples  Dutch (Netherlands)	430	375 5	75	85	765 20	160 60
25.	Polish	-	45	-	-	5	70
26. 27.	Other single origins Multiple origins(4)	- 5	90 885	70 355	20 45	80 880	430 3,545
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5)	440 -	1,990 20	885 15	230	2,160 35	7,045 105
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	440	1.955	850	225	2,110	6.660
31.	Born in province of residence		1,515	660	200	1,825	4,575
32. 33.	Immigrant population	-	55 10	45 15	5 -	90 25	490 45
34. 35.	Other Americas (8)		1 :	- 10	-	- 35	10 175
36.	Other Europe (9)		40	20	5	20	240
37. 38.	Africa		-	-	-	5	20
39.	Other (10)	-	-	-	-	-	] :
40.	Total immigrant populationby period of immigration	-	55	45	5	85	495
41. 42.	Before 1946 1946 - 1966		15 15	10 25	- 5	25 20	205 160
43.	1967 - 1977		15	10	] :	30	75
44. 45.	1978 - 1982	-	5 5	-	-	15	40 5
46.	by age at immigration 0 - 4 years	_	5	10	5	. 15	. 100
47.	5 - 19 years	-	35	30	-	25	140
48. <b>49</b> .	20 years and over		15	820	230	1,970	250 6,560
50.	by mobility status Non-movers		1	525	185		4,025
51.	Movers	165	1.095 695	295	45	1, 130 840	2,530
52. 53.	Non-migrants (12)		440 250	170 125	30 20	400 440	1,670 865
54.	From same census division	25	25	5	15	155	60
55. 56.	From same province From different province		1 15 105	115	5	190 95	330 430
57.	From outside Canada		10	1 '	-		45

94-114

		The Pas 21A, R	The Pas, T	Snow Lake, T	Moose Lake 31A, R	Grand Rapids 33, R	Grand Rapids, LGD
	Caractéristiques						
_					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u></u>
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	375	6,285	1,840	255	320	625
	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)	370	6,135	1,855	250	320	625
	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques	360	5,840	1,830	45	185	590
	Anglais	340 5	5,660 75	1,810	15 -	140	530
	Langues non officielles	20 - 5	110 - 50	15 - -	35 - 35	40 - 40	60 - 60
	Cri	5	-	-		-	-
	Portugais. Autres langues.	-	- 55	5 10	-	-	
	Réponses multiples	15	295	30	200	135	35
	selon la langue officielle Anglais seulement	360	5,690	1,815	225	315	590
	Français seulement	5 10 -	15 430 -	5 30 5	30	-	25
	selon l'origine ethnique Origines uniques	330	3,475	925	250	290	305
	Britannique(2) Français(3)	15	1,405 330	565 85	-	-	35 15
	Allemand. Ukrainien	5 5	180 460	35 105	•	-	10 10
	Autochtones	290 5	670 <b>7</b> 5	40 -	250 -	290 -	2 15 -
	Polonais	10	45 305	20 70	-	-	20
•	Origines multiples (4)	45	2,660	935	-	30	315
	Citoyenneté canadienne (5)	375	6, 105 30	1,830 25	250 -	320	625 -
	selon le lieu de naissance Population non immigrente(7)	360	5,860	1,795	250	320	605
	Née dans la province de résidence	290 10	4,390 275	1,180 60 5	255	310	560 15
	États-Unis d'Amérique Autres Amériques(8) Royaume-Uni	]	10 20 50	- 15	-	-	- 5
	Autres Europes (9)	5 -	140 20	40	-	-	10
	Asie	5 -	25	-	-	-	-
	Population immigrante totale	. 10	270	60	-	-	20
	selon la période d'immigration Avant 1946	- 5	70 55	5 35	-	-	- 10
	1967 - 1977. 1978 - 1982.	5	115 25	15 5	-		10
	1983 - 1986 (11)	-	5	5	•	-	•
	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	;	55	15	-	-	-
	5 - 19 ans	5 5	70 150	10 30	-	 	5 10
	Population totale de 5 ans et plus selon la mobilité	330	5,595	1,665	215	265	560
	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	170 155	2,580 3,015	930 740	180 35	105 160	295 265
	Non-migrants (12)	110 45	1,805 1,210	360 375	35 5	120 45	95 170
	De la même division de recensement De la même province	10	215 550	35 160 175	5 - -	25 20 5	20 110 25
	D'une province différente De l'extérieur du Canada	35	425 25	5	-	-	10

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Chemawawin 2, R	Consol (Carrot Valley), LGD	Consol (Cranberry Portage),LGD	Consol (Wanless), LGD	Division No. 21, Unorganized, UNO	Flin Flon (Part), C
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	265	1,370	645	190	1,490	5,390
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (14)	165	270	110	85	445	805
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	85	440	190	95	440	2,145
4. 5.	- With secondary certificate  Trades certificate or diploma	- 5	100 60	35 5	5 -	85 15	470 205
	Other non-university education only(15)						
6. 7.	- Without certificate - With certificate(16)	5	50 310	65 110	10	65 190	235 870
8. 9.	University(17) - Without degree	5 5	105 35	75 60	] :	125 130	355 310
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	10	220	120	5	240	870
11. 12.	servicesFine and applied arts		5 10	10 -	-	20 -	45 5
13.	Humanities and related fields		5	5	<u> </u>	5	35
14. 15.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin		5	15 -	5 -	25 30	25 35
16.	Agricultural and biological sciences/technologies		5	5		5	20
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	-	15	10	-	30	40
18. 19.	technologies and trades	5 -	175	75 -	-	105	610 5
20. 21.	Mathematics and physical sciences	-	5 -	:	-	20	50 -
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	5	210	85		165	700
23. 24.	services		35 30	10 20	-	45 5	150 55
25.	Humanities and related fields		-	10	-	10	10
26. 27.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin		5 70	10 10	]	15 35	50 185
28.	Agricultural and biological sciences/technologies	_	5	5	-	15	20
29.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	-		5	-	5	5
30. 31.	technologies and trades		- 60	- 15	- 5	5 35	10 210
32. 33.	Mathematics and physical sciences			]	-	-	5 -
	by labour force activity						
<b>34</b> . 35.	Males - 15 years and over		750 605	325 260	115 65	795 590	2,710
36.	Employed	90	525	215	50	455	1,830
37. 38.	Unemployed Participation rate		85 80.7	45 80.0	15 56.5	135 74.2	170 73.8
39.	Married (excludes separated)	80.0	92.5	83.7	70.0	77.6	79.2
40. 41.	Unemployment rate		14.0 620	17.3	23. 1 75	22.9 695	8.5 2,680
41.	Females - 15 years and over		400	190	30	280	1,395
43.	Employed	30	375	175	20	215	1,255
44. 45.	Unemployed Participation rate		20 64.5	15 59.4	10 40.0	70 40.3	140 52.1
46.	Married (excludes separated)	50.0	73.1	63.4	45.5	44.7	54.6
47. 48.	Unemployment rate  Both sexes - Participation rate		5.0 73.7	7.9 69.8	33.3 48.7	25.0 58.9	10.0 63.0
49.	15-24 years		54.3	61.3	36.4	50.7	68.9
50.	25 years and over		80.0	72.4	53.6	61.7	61.5
51. 52.	Married (excludes separated)		82.8 10.9	74.7 12.2	60.0 26.3	61.5 22.9	66.9 9.1
53.	15-24 years	33.3	10.5	5.3	50.0	39.5	16.8
54.	25 years and over		11.0	15.5	20.0	18.2	6.9

					1		т-
Grand Rapids,LGD	Grand Rapids 33, R	Moose Lake 31A, R	Snow Lake, T	The Pas, T	The Pas 21A, R		l
						Caractéristiques	
							l
		0					N°
						CARACTÉRICTIONES DE LA DODUNATION	
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
425	195	135	1,290	4,495	255	Population totale de 15 ans et plus	1.
95	85	75	180	695	100	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (14)	2.
135	75	50	530	1,405	80	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
60 5	10	5	160 60	230 105	15 5	- Avec certificat d'études secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers.	4.
					Ĭ	Autres études non universitaires seulement (15)	] "
25 55	5 5	- 5	50 210	315 995	15 25	- Sans certificat	6. 7.
30 30	5 -	- -	50 55	350 405	10	Études universitaires(17) - Sans grade - Avec grade	8. 9.
						selon le sexe et le principal domaine d'études	
55	-	5	205	785	25	Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10.
5 5	-	-		60 25	5 -	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	
-	-	-	10	40	-	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	13.
5 -	-	- 5	5 5	60 55	-	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	14.
- 5	-	5	15	45	-	Sciences et techniques agricoles et biologiques	16.
35	_	-	5 150	40 425	- 25	Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des	ı
-		-	10	5 30	- - -	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	18. 19.
-	-	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19) Femmes ayant terminé des études	20. 21.
45	5	•	140	895	15	postsecondaires (18)	22.
15	5 -	-	35 20	125 65	5 -	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	23. 24.
-	-	-	_	30	-	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	25.
15		-	5 35	80 320	. 5 . 5	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	
.		-	10	55	-	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
5	-	-	_	15	_	Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	
5 -	-	-	30 5	195 10	-	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques	31. 32.
-	-	•	-	-	-	Autres disciplines(19)	33.
215 190	105 85	60 40	700	2,165	135	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	34.
165	40	20	630 580	1,720 1,590	95 65	Faisant partie de la population active Occupés	35. 36.
88.4	35 81.0	20 66.7	50 90.0	130 <b>7</b> 9.4	30 70.4	En chômage	37. 38.
87.5 10.5	88.9 41.2	56.7 50.0	94.6	84.9	73.7	Mariés (ne comprend pas les séparés)	39.
215.	90	80	7.9 590	7.6 2,335	31.6 120	Taux de chômage Femmes - 15 ans et plus	40. 41.
130 110	40	15	265	1,470	50	faisant partie de la population active	42.
20	30 15	5 5	190 70	1,295 180	35 15	Occupées En chômage	43. 44.
60.5	44.4	18.8	44.9	63.0	41.7	Taux d'activité	45.
62.5 15.4	44.4 37.5	16.7 33.3	42.9 26.4	57.3 12.2	50.0 30.0	Mariées (ne comprend pas les séparées)	46.
75.3	63.2	40.7	69.0	70.9	30.0 58.8	Taux de chômage	47. 48.
76.9 73.3	58.8 66.7	40.0	69.0	62.4	46.2	15-24 ans	49.
	00.7	41.2	69.4	73.8	60.5	25 ans et plus Marié(e)s (ne comprend pas les	50.
75.0 14.1	63.2 41.7	38.5	68.7 12.5	75.9	59.5	séparé (e) s)	
25.0	60.0	54.5 100.0	13.5 18.4	9.6 20.3	30.0 33.3	Tau× de chômage	52. 53.
9.1	28.6	28.6	11.6	6.5	30.4	25 ans et plus	54.

			γ	· · ·	<del> </del>		
	Ph	Chemawawin 2, R	Consol (Carrot Valley), LGD	Consol (Cranberry Portage), LGD	Consol (Wan (ess) , LGD	Division No. 21, Unorganized, UNO	Flin Flon (Part), C
	Characteristics						
No.	!				ø		
<b>NO.</b>							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	155	1,005	445	95	870	3,395
2.	Not applicable (20)	15	40	5	5	50	40
3.	by industry divisions (21)  All industries (22)	145	970	445	95	825	3,360
4. 5.	Primary industries (Divisions A,B,C and D)	65	170 130	50 30	45 10	260 80	290 1,050
6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries		55	20	1	35	120
7. 8.	(Divisions G and H)		135 110	30 75	10 5	45 40	185 505
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)		30	5			30
10.	Government service industries (Division N)	25	45	70	5	135	185
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	25	300	160	20	240	990
12.	by sex and occupation major groups(21)  Males - All occupations(22)	105	. 580	260	50	565	1,985
13.	Managerial, administrative and related occupations.		35	20		45	115
14.	Teaching and related occupations	•	10	20	-	30	30
15.	Occupations in medicine and health	-	-	5		3	
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)		20	5	-	50	140 25
17. 18.	Clerical and related occupations	-	35 5	5 -	5	15 10	105
19. 20.	Service occupations	- 60	65 100	15 85	5 30	25 180	85 375
21.	Processing occupations		40	10	10	20	280
	Machining, product fabricating, assembling				_		
22. 23.	and repairing occupations (25)	- 15	80 95	25 35	5 10	50 70	240 230
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (26)		40 50	5 25	5	20 35	125 225
26.	Females - All occupations (22)		395	185	25	260	1,370
	Managerial, administrative and related	1	15	5		15	45
27. 28.	occupations Teaching and related occupations	5	25	10	1 3	65	115
29.	Occupations in medicine and health	5	60	15	5	25	205
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)		20	.5	5	10	110
31. 32.	Clerical and related occupations		120	45 40	5 -	55	345 165
33. 34.	Service occupations. Primary occupations (24)	10	60 25	40	15	50 10	315 25
35.	Processing occupations		-	-	-	5	20
	Machining, product fabricating, assembling						_
36. 37.	and repairing occupations (25)		10	10			5
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (26)	-	10	-	- 5	5 5	15 5
33.	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (22) (27)		580	260	65	565	1,985
41. 42.	Paid workers (28)	75	480 90	250 15	50	515 . 50	1,950 35
43.	Females - All classes of worker (22) (27)		390	180	30	265	1,370
44. 45.	Paid workers (28)	. 35	365 10	165	30	250 10	1,350
43.	Sell employed (23)		1	'		1	

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

94-,114

Grand	Grand Rapids	Moose Lake	Snow Lake, T	The Pas, T	The Pas 21A, R		Γ
Repids, LGD	33, R	31A, R				Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
315	120	55	890	3,190	145	Population active totale de 15 ans et plus	1.
10	5	25	15	40	5	Sans objet (20)	2.
310 60 5	115 40 - 20	30 5 - 5	870 445 75	3,155 190 390 150	135 10 10 25	selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	
80 15	15 5	5 -	55 85 10	320 535 125	5 15	publics (divisions G et H)	7. 8.
25	15	5	40	265	25	des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux (division N)	9. 10.
120	20	10	165	1, 170	40	Autres industries de services (divisions M, D, P, Q et R)	11.
						seion le sexe et les grands groupes de professions(21)	
180	75	20	620	1,710	90	Hommes - Toutes les professions (22)	12.
15 5 -	5 - -	5 - -	25 10 -	185 115 10	10 5 -	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	14.
15 5	-		40 5	120 90	5 5	religieuses, artistiques et personnel assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés	
10 15	-	-	10 40	170 135	5 -	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	
45	40	5	300	85	15	Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de	
5	-	-	25	150	5	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	
15 30	20	5	60 35 25	200 175 145	5 30	de produits (25)	23.
15	5	5	40	130	10	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	25.
130	35	5	260	1,445	50	Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	26.
10 25 -	5 5 -	- - -	- 35 15	90 130 235	5 5 5	personnel assimilé	28.
15 20	- 5	5 -	10 50	95 380	5 15	assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés	
5 45	5 10	- 5	45 70	150 310	5 10	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	32. 33.
5	- -	-		10	-	Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de	34.
-	-	-	15	25	-	transformation	l
-	5	-	- - 5	10 5	-	de produits (25). Travailleurs du bâtiment	37.
-	-	-	10	5	-	Personnel d'exploitation des transports Autres (26) :	
180 150	80 60	20 20	615	1,705	90	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (22) (27)	
35	15	5	600 20	1,615 90	85 -	Travailleurs rémunérés (28)	
125 120 5	35 40 -	10 5 -	260 245 15	1,445 1,415 30	50 45 -	de travailleuses (22) (27)	44.

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

				_					-				
	Characteristics	Chemaway R	vin 2,		sol (Carrot iley),LGD		Consol Cranberry tage),LGD	(War	Consol (less),LGD		rision No. 21, organized, UNO		lin Flon Part), C
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	\$	80 5.1	\$	555 6.1 55,377	\$	270 6.1 53,232	\$	75 3.8 26,470	\$	590 4.9 52,335	\$	2,635 5.5 44,425
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946.  1946 - 1950.  1961 - 1970.  1971 - 1980.  1981 - 1986(11)		5 35 25 15		5 30 130 335 60		10 80 55 100 35		5 25 10 30 10		45 110 125 240 70		940 1,035 165 385 110
9.	Dwellings with central heating(31) Total		20		505		235		45		420		2,505
10. 11. 12. 13.	Owellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		20 - 60		390 50 115		20 135 40 75		- 25 5 45		30 355 45 155		130 1,505 805 200
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		80 1.1		555 0.6 55		270 0.5 65		75 0.7		590 0.7 155		2.640 0.5 400
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$	-	\$	257 20	\$	319	\$	-	\$	173 20	\$	363 75
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		-		275		120		50		220		1,460
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$	-	\$	464 25	\$	344	\$	326 · 15	\$	305 25	\$	439 85
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	Under \$1,000(39) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 28,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income Median income	\$\$	120 100 20 15 15 20 20 5 5 5 7, 363	<b>\$</b> \$	700 40 55 50 45 50 65 85 45 55 140 19,792	**	315 10 15 30 20 40 25 15 55 35 20,896 19,999		XXX	\$ \$ 1	715 55 65 50 30 70 70 65 55 40 145 20,274 16,772	\$ \$ 5	2,575 80 95 80 70 135 245 240 225 500 395 510 24,834 26,550
36. 37.	Standard error of average income  Females 15 years and over with income		1,515 70	\$	1,228 470	\$	1,633 265			\$	1,337 505	\$	652 2,185
38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Under \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999		5 15 10 5 15 10 5		30 25 55 80 60 55 90		25 30 45 35 45 25 10 25 5	1			100 80 60 45 70 50 30 15 25		300 240 255 330 370 200 135 90
48. 49. 50. 51.	35,000 and over	\$ \$	8,258 6,832 1,709	\$ \$	5 12,729 12,199	\$ \$	9,523 6,682 1,081			\$ \$ \$	20 9,349 5,369 1,030	\$ \$	100 11,939 9,003 472

	Grand pids, LGD	Gra	and Rapids 33. R		oose lake 31A. R	Sno	w Lake, T	ī	he Pas, T	The	Pas 21A, R		
	,			;		:						Caractéristiques	
	<u>.</u>												N°
		1										CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	160 5.4 33,375	\$	65 5.5 -	\$	45 4.4 -	\$	590 5.6 42,322	\$	2,150 5.6 60,337	\$	115 5.6	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)	1. 2. 3.
	5		-		_		15		395		15	selon la période de construction Avant 1946	4.
	15 70	1	-		5 20		145 200		410 425		15 25	1946 - 1960. 1961 - 1970.	5. 6.
	60 10		30 30		20 5		195 40		835 85		50 10	1971 - 1980	7. 8.
	135		40		15		515		2,065		100	Logements avec chauffage central(31) Total	9.
												Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage	
	130		- 35		20		30 430		150 1,645		5 80	Gaz (32)	10. 11.
	. 25		25	ŀ	30		55 70		245 115		10 25	Huile (mazout) (34)	12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	155 0.7		65 0.9		40 1.3		590 0.5		2,150 0.5		115 0.6	Nombre total de ménages privés	14. 15.
	60		-		-		130		445		-	Ménages unifamiliaux locataires sans autres personnes (36)	16.
\$	207 5	\$	-	\$	-	\$	298 15	\$	387 170	\$	-	Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(37)	17. 18.
	40		-		-		345		940		_	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	19.
\$	241	\$	-	\$	-	\$	418	\$	504	\$	-	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	20.
	5		•		-		30		70		-	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(37)	21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (38)	
												selon le sexe et la tranche de revenu	
	190 5		95 5		45 5		650 5		2,015 55		115 20	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000(39)	
	10 5		20 10		10		10		145 70		25 20	\$ 1,000 - \$ 2,999	
	15 10		10 10		5 10		25 5		65 120		15	5,000 - 6,999 7,000 - 9,999	26. 27.
	15 10		10 10		10		30 50		165 210		5 5	10,000- 14,999	28. 29.
	25 20		5 5		-		55 110		210 215		5 5	20,000 - 24,999	30. 31.
	25 35	_			-	_	140 215		220 550		5 10	30,000 - 34,999 35,000 et plus	32. 33.
\$ \$ \$	21,383 21,874 2,194	\$ \$	8,449 6,332 1,615	\$ \$	10,016 8,416 2,556	\$ \$	31,583 30,579 1,447	\$ \$	24,799 24,256 741	\$ \$	9,986 4,681 2,696	Revenu moyen	34. 35. 36.
	175 15		75 10		45		385 75		1,925 120		70 5	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000(39)	37. 38.
	30 10		15 10		5 10		45 40		195 195		10 10	\$ 1,000 - \$ 2,999	
	25 30		15 15	1	10 10		35 80		165 360		5	5,000 - 6,999 7,000 - 9,999	41.
	15 10		5		5 5		35 35		270 210		5 15	10,000 - 14,999 15,000 - 19,999	43. 44.
	15 15		5 -		-		20 10		175 105		5 ~	20,000 - 24,999	45. 46.
_	5		-		- -		5 5		75 65		-	30,000 - 34,999	
\$	11,347	\$	6.446 5.332	\$	6,933 5,999	\$	8,298 6,912	\$	12,229 9,177	\$	11,171 8,499	Revenu moyen	50.
\$	1,836	\$	1,619	\$	1,394	\$	801	\$	456	\$	2,179	Erreur type du revenu moyen	51.

No.	Characteristics	Chemawawin 2, R		ensol (Carrot Valley),LGD		Consol Cranberry (rtage),LGD	Consol (Wan less) , LGD	l	vision No. 21, organized, UNO		lin Flon Part), C
NO.	1985 INCOME CHARACTERISTICS										
	(concluded)										
	by composition of total income(40)										
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.09 67.49 32.69		100.0% 85.5% 9.6% 4.9%		100.0% <sup>1</sup> 84.7% 10.2% 5.0%	xxx		100.0% 79.2% 13.6% 7.2%		100.0% 79.5% 11.3% 9.2%
	Employment income (41)		-								
	by sex and work activity in 1985										
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income		\$	310 26.631 1.718	\$	115 31, 151 1, 872		\$ \$.	260 32.057 2.237	\$ \$	1,375 30,282 650
8. 9. 10.	Horked part year or part time(43)	\$ 5.275 \$ 1,305	\$ \$	280 13.231 1.834	9.5	150 13,571 1,821		\$ \$	320 11,063 1,229	\$ \$	670 14.810 1.088
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time(42)		\$ \$	165 18.070 1.132	\$ \$	60 20,373 2,609		\$ \$	90 22,162 2,969	\$ \$	480 21.667 1.027
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)	35 \$ 5.724 \$ 2.432	\$ \$	220 8.557 846	\$ \$	125 6, 147 963		\$ \$	190 7.553 1,431	\$	1,030 8,216 508
17.	Family income - All census families	75		495		225			510		1,965
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	20 20 10 10 5 - 5 5 5 5 3 18.430 \$ 13.916	\$	35 45 25 20 30 40 60 35 90 130 35,531 35,666 1,863	\$ \$ \$	20 - 15 5 45 25 15 35 55 36,713 33,691 2,444		333	50 50 45 55 45 45 25 35 55 100 30,190 25,689 1,911	\$ \$ \$	65 60 105 135 125 220 210 250 375 430 38,198 36,074 1,060
	Incidence of low income (37)	1									
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income(44)  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income(44)  Total population in private households.	-		495 80 16.7% 50 20 32.3% 1.985		225 20 8.5% 65 30 42.9% 905			500 130 26.3% 135 40 29.7% 2.145		1.985 140 7.1% 720 210 28.9% 7.075
38. 39.	Persons in low income family units			325 16.3%		100 11.3%			700 32.5%		635 9.07
40.	Household income - All private households	l		- 550		275			590		2.635
41.	Under \$5,000			35		10			55		105
42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	\$ 5,000 - \$ 9,399 10,000 - 14,999 15,000 - 19,399 20,000 - 24,999 30,000 - 34,999 35,000 - 38,999 40,000 - 49,999 50,000 and over	20 5 10 5 5 5 5		75 25 20 35 60 35 100		35 25 5 15 50 25 20 35 55			55 65 65 50 55 30 35 60		225 215 225 175 265 245 265 450 475
51. 52. 53.	Average income.  Median income. Standard error of average income	\$ 21,158 \$ 17,999	\$	34.961 34.749	\$ \$ \$	32.448 29.912 2.286		\$ \$	30,489 25,999 1,840	\$ \$ \$	34,185 32,105 927

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Grand	Gra	and Rapids	М	oose Lake	Sno	w Lake, T	Т	he Pas, T	The	Pas 21A, R		Г
Ra	pids.LGD		33, R		31A, R							Caractér i st i ques	
													N°
								-				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon la composition du revenu total(40)	
	100.0% 84.6% 12.4% 2.9%		100.0% 65.0% 34.6% 0.4%		100.0% 37.2% 62.7% 0.1%		100.0% 90.0% 5.9% 4.2%		100.0% 85.6% 9.6% 4.8%		100.0% 77.8% 21.1% 1.1%	Total Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (41)	
												selon le sexe et le travail en 1985 Hommes	
\$ \$	90 31, 285 2, 484	\$ \$	5 14.622 6.834	\$ \$	10 17, 182 8, 275	\$	465 34,169 1,586	\$ \$	1, 115 32, 200 848	\$	15 29,344 7,431	Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5 6. 7.
\$ \$	75 11.827 2.256	\$ \$	65 6.267 1.550	\$	10 6.779 4.920	\$ \$	160 18,660 2,042	\$	605 13,094 985	\$	60 5,384 2,756	partiel(43)Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	9. 10.
	35		10		_		60		610		25	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(42)	11.
\$ \$	22,631 3,542 80	\$	17.844 7,727	\$	9.655 8.800 5	\$	18.995 2.133 245	\$	19.620 772 865	\$	18,235 3,240 30	Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(43)	12. 13.
\$ \$	7.654 1.786	\$ \$	3,774 1,591	\$ \$	8,187 6,008	\$	4,902 668	\$	8.144 499	\$ \$	4,872 2,366	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	15. 16.
	140		65		40		485		1,565		100	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	5 10 10 5 5 15 15 20 30 36,038 33,749 3,852	\$ \$ \$	5 10 15 10 5 - - - 17,931 13,899 3,038	\$\$\$	10 15 10 10 5 - 5 - 16.394 14.499 2.709	3 3 3	10 20 5 20 55 70 75 95 115 40.288 37.527 1.985	**	95 100 85 105 105 125 140 170 220 415 36,796 35,825 1,110	\$ \$ \$	35 20 5 5 10 5 5 5 5 5 10 15,707 8,499 3,701	Moins de \$5.000. \$5.000 - \$9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 24.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999. 50.000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
												Fréquence des unités à faible revenu(37)	31.
	140 15 11.7% 25 10 38.5% 605						490 30 6 07 120 30 25 47 1.780		1.580 230 14.6% 750 250 33.6% 6.010			Toutes les familles économiques.  Familles economiques à faible revenu	32. 33. 34. 35. 36.
	70 12.1%		-		-		7.5%		1,015 16.9%		-	Fréquence des unités à faible revenu(44)	
	155		65 5		40		590 15		2,155 165		115 35	Revenu des ménages - Tous les ménages privés  Moins de \$5,000	<b>40.</b>
\$ \$ \$	5 10 10 5 5 20 20 30 37 37 34,999 3,497	\$\$\$	5 15 10 5 5 5 5 - 5 5 - 19.331 15.749 3.274	\$\$\$	10 10 5 10 5 - - - 18,279 15,249 3,128	\$\$\$	25 15 35 20 75 85 90 95 130 38,459 36,166 1,807	\$ \$ \$	210 170 150 150 180 195 205 270 450 32.865 31.069 947	\$ \$ \$	25 10 5 10 5 10 5 10 15, 155 9, 499 3, 339	moins de 35.000 - \$ 9.999 10.000 - \$ 9.999 10.000 - \$ 14.999 15.000 - \$ 19.999 20.000 - 24.999 25.000 - 24.999 30.000 - 34.999 35.000 - 34.999 35.000 - 49.999 50.000 et plus Revenu moyen Revenu median Erreur type du revenu moyen	42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

230

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		The Pas 21B, R	The Pas 21C, R	The Pas 21E, R	The Pas 21I, R	Division No. 22	Cross Lake 19,
	Characteristics						
No.						CD/DR	
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	65	15	1, 155	160	30,540	1,085
2.	Total population (non-institutional) (1)	60	xxx	1, 115	165	30,480	1,085
3. 4.	by home language Single responses			615 565	135 120	27,070 15,720	1,075 35
5. 6.	French Non-official languages	•		50	120	170 11, 185	1,045
7. 8.	GermanCree			50	10	10 9,010	1,040
9. 10.	Ukrainian Chinese			-		10	-
11.	PortugueseOther languages	-		-	-	125 2,030	:
13.	Multiple responses	•		500	25	3,410	10
14. 15.	by official language English only French only	-		1,090	160 -	26,670 15	1,040
15. 17.	Both English and French			- 25	-	1,325 2,475	5 45
18.	by ethnic origin Single origins			1,020	150	23,470	1,065
19. 20.	British (2)	-		5 -	5 -	3,710 545	
21. 22.	GermanUkrainian	-			-	550 655	-
23. 24.	Aboriginal peoples	-		1,010	140	16,250 160	1,060
25. 26.	PolishOther single origins	5		:	- 5	160 1,435	:
27.	Multiple origins (4)	5		100	15	7,010	25
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)			1,110 5	160 5	29,950 535	1,090
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	60		1,110	160	28,925	1,090
31. 32.	Born in province of residence			1,045	150 5	24,075 1,560	1,080
33. 34.	United States of America	<del>.</del>		-	] :	65 95	
35. 36.	United KingdomOther Europe(9)				-	400 560	:
37. 38.	Africa			-	-	30 315	-
39.	Other (10)	-		-	-	-	
40.	Total immigrant populationby period of immigration	5		-	-	1,560	
41. 42.	Before 1946	-	1	- 5	:	20 550	:
43. 44.	1967 - 1977 1978 - 1982			- 5	-	730 145	-
45.	1983 - 1986(11)	•		-	-	110	-
46.	by age at immigration 0 - 4 years				_	255	
47. 48.	5 - 19 years	5			5 -	400 905	-
49.	Total population 5 years and over			955	150	26,600	915
50.	by mobility status Non-movers			520	95	13,570	460
51. 52.	Movers	10		440 370	60 35	13,030 8,450	460 350
53. 54.	Migrants (13) from same census division	-		70 10	25	4,565 690	105 30
55. 56.	From same provinceFrom different province	-		35 25	20	2,425 1,285	65 10
57.	From outside Canada			1	-	170	]

Cross Lake 19A, R	Cross Lake 19B, R	Cross Lake 19C, R	Division No. 22, Unorganized, UNO	God's Lake 23, R	God's River, S-E		
			UNU			Caractéristiques	
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	1
700			0.420		200	Population totale (y compris les pensionnaires	ļ
700 695	xxx	XXX	2,430	870 865	300 300	d'institution)	
530			2,070	830	280	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques	
55			1,575	65	5	Anglais	
475 -			480	770	275	Langues non officielles	
475 -			480	765	275	CriUkrainien	
-			- 5	-	- - 5	Chinois	
165			340	30	20	Réponses multiples	
560			2,350	675	205	selon la langue officielle Anglais seulement	
15 125			50 5	5 190	- - 95	Français seulement	
5			Ů			selon l'origine ethnique	
680 10			1,555 105	845 10	295 -	Origines uniques	
-			30 20	5 -	-	Français (3)	
670			15 1,335 15	825 5	295	Ukrainien Autochtones Hollandais (Néerlandais)	
-			30	-		Polonais	
20			850	25	-	Origines multiples (4)	
700			2,395 15	865	300	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	
695		ļ.	2,370	865	300	selon le lieu de naissance	
685			2,185	845	300	Population non immigrante(?)	
-			10	5 5	:	États-Unis d'Amérique Autres Amériques (8)	
-			10 15	5 -	-	Royaume-Uni	
-			:	-	-	Afrique Asie	
-			5	-		Autres (10)	
-			40	5	]	Population immigrante totaleselon la période d'immigration  Avant 1945	
-			20	-		1946 - 1966. 1967 - 1977.	
-		1	5	5 -	-	1978 - 1982	
_			5	_	_	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ens	
- -			15 25	5	] -	5 - 19 ans. 20 ans et plus	
585			2,090	725	245	Population totale de 5 ans et plus	
365 220			1,415 675	370 355	145 100	selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé	
195 20			425 245	290 65	100	Personnes ayant déménagé Non-migrants (12)	
15		1	30 155	30 20	:	De la même division de recensement  De la même province	
5			50	10	-	D'une province différente  De l'extérieur du Canada	

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

_					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		The Pas 21B, R	The Pas 21C, R	The Pas 21E, R	The Pas 21I, R	Division No.	Cross Lake 19,
						22	R
	Characteristics						
						CD/DR	
No.			<u> </u>				
	BODUM ATTOM CHARACTERICTION	ł					
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	40	XXX	650	105	19,345	660
	by highest level of schooling			•		,0,0.0	
2.	Less than Grade 9 (14)	20		255	50	5,755	320
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	10		240	35	7,060	220
4.	- With secondary certificate	5	ŀ	5	_	1, 170	20
5.	Trades certificate or diploma	5		5	5	385	20
_	Other non-university education only(15)						ł
6. 7.	- Without certificate - With certificate(16)			55 55	- 10	780 1,810	20 15
8. 9.	University(17) - Without degree			20 5	5	1,375 1,000	25 15
٥.	-			,		1,000	' '
	by sex and major field of study	Į.			_		
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling			35	5	2,005	35
11. 12.	servicesFine and applied arts	-		5 -	-	160 50	10
13.	Humanities and related fields	_			_	65	_
14. 15.	Social sciences and related fields	5		5	-	135	-
	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	1		5	-	165	5
16. 17.	sciences/technologies		ļ	5 -	-	70 105	-
18.	Engineering and applied science technologies and trades			25	5	1,130	20
19.	Health professions, sciences and tech	-		"-	[ :	35	"
20. 21.	Mathematics and physical sciences			_	-	95 10	
22.	Females with postsecondary(18) qualifications.	5		45	5	1,725	20
23.	Educational, recreational and counselling services			5	_	395	15
24.	Fine and applied arts	-		5	-	105	-
25.	Humanities and related fields	:		_	-	65	] :
26. 27.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin			5 10	-	185 415	5 -
28.	Agricultural and biological sciences/technologies	-		-		40	-
29.	Engineering and applied sciences	-		-	-	10	-
30.	Engineering and applied science technologies and trades			10	-	40	-
31. 32.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	-		10		440 15	-
33.	Ali other (19)	-		-	-	5	-
9.4	by labour force activity			245		0.000	254
34. 35.	Males - 15 years and over			345 215	55 40	9,980 6,815	350 165
36.	Employed	5		135	30	5,490	90
37.	Unemployed			80	10	1,325	70
38. 39.	Participation rate			62.3 79.4	72.7 85.7	68.3 78.6	64.5
40.	Unemployment rate			37.2	25.0	19.4	42.4
41.	Females - 15 years and over			315	50	9,360	310
42.	In the labour force	5	Î	155	20	4,545	70
43.	Employed			115	10	3,840	45
44.	UnemployedParticipation rate			45	40.0	705 48.6	25 22.6
45. 46.	Married (excludes separated)			49.2 50.0	28.6	51.4	22.6
47.	Unemployment rate		1	29.0	25.0	15.5	35.7
48.	Both sexes - Perticipation rate	1	i	56.9	52.4	58.7	35.6
49.	15-24 years	50.0		46.8	50.0	46.0	27.8
50.	25 years and over	28.6		61.9	53.3	65.0	41.0
51. 52.	Married (excludes separated)			63.8 35.1	53.3 27.3	65.1 17.9	46.7 42.6
53.	15-24 years			54.5	33.3	30.3	53.3
54.			1	26.9	25.0	13.5	34.4
	<del></del>	-					

Cross Lake 19A, R	Cross Lake 19B, R	Cross Lake 19C, R	Division No. 22, Unorganized, UNO	God's Lake 23.	God's River, S-E	Caractéristiques	
							Ka
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
400	XXX	XXX	1,530	510	155	Population totale de 15 ans et plus	1.
260			545	260	85	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (14)	2.
110			600	195	65	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
5 -			65 25	5	5	- Avec certificat d'études secondaires	
5			50	10	_	seulement(15) - Sens certificat	
10 5			95 80 85	5 15 20	- - 5	- Avec certificat(15) Études universitaires(17) - Sans grade - Avec grade	8.
5			115	15	5	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10.
5			20 5	5	5	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts applíqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
- - -			5 10 10	=	- 5 -	connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	14.
:			5 -	:	- 5	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
5			50 5	5		Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	
-			5	5	-	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	20.
10			120	15	-	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	22.
-			35 5	5 -		Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
-			5 10	5 -	-	connexes	26.
-			20	-	-	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	1
-			5 -	-		biologiques Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des	
- 5			5 30	-		sciences appliquéesProfessions, sciences et techn, de la santé.	30. 31.
-			-	-		Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	. 32.
205			785	260	80	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	. 34.
65 45			515 375	135	40	Faisant partie de la population active Occupés	35.
20 31.7			140 65.6	40 51.9	50.0	En chômage. Taux d'activité	. 37.
42.1			74.1	65.5	60.0	Mariés (ne comprend pas les séparés)	. 39.
30.8 195	,		27.2 740	29.6 250	75	Taux de chômage	41.
40 30			335 250	50 45	15 15	Faisant partie de la population active Occupées	43.
10 20.5	1		80 45.3	20.0	20.0	En chômage	
22.2 25.0			48.2 23.9	16.7 10.0	20.0	Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	46.
26.3 20.7			55.4 49.0	35.9 27.5	32.3 25.0	Les deux sexes - Taux d'activité	. 48.
29.4			58.7	43.5	44.4	25 ans et plus	
35.1			61.3	40.7	40.0	Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s)	
28.6 33.3			26.6 39.6	27.0 36.4	:	Tau× de chômage	
33.3	1		20.5	18.5	-	25 ans et plus	

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		The Pas 21B, R	The Pas 21C, R	The Pas 21E, R	The Pas 21I, R	Division No.	Cross Lake 19,
						22	R
	Characteristics						
No.						CD/DR	
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	15	XXX	375	60	11,360	235
2.	Not applicable (20)	-		50	5	710	35
	by industry divisions (21)						
3. 4.	All industries (22)			320 15	55 5	10,650 1,855	200 5
5. 6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	:		35 35	5 10	615 895	- 60
	Transportation, storage, communication and other utility industries					-	-
7. 8.	(Divisions G and H)Trade industries (Divisions I and J)			15 20	- 5	1,170 1,380	20 15
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	_		_	5	185	
10.	Government service industries (Division N)	5		85	10	1,285	45
11.	Other service industries (Divisions M. O, P, Q and R)	•		115	15	3,275	50
	., , ===			113	15	3,2.3	30
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations(22)	10		185	35	6,425	135
13. 14.	occupations	5		10	-	475 200	10 10
15.	Occupations in medicine and health			10	-	55 55	-
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)			45	5	500	45
17. 18.	Clerical and related occupations			15 10	5 5	580 330	15 5
19.	Service occupations	-		5 5	-	240 540	5
21.	Primary occupations (24)			15	5	1,090	5
21.	Processing occupations	5		15	-	280	-
22. 23.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	-		10		570	
24. 25.	Construction trades occupations			55 10	10 5	1,090 475	55 15
	Other (26)			25		500	25
25.	Females - All occupations (22)			135	15	4,225	65
27. 28.	occupations Teaching and related occupations	-		5 10	5 5	240 480	10
29.	Occupations in medicine and health	·		20	-	370	-
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)			20	5	315	20
31. 32.	Clerical and related occupations	5 -		40 5	-	1,165 360	15 5
33. 34.	Service occupations Primary occupations (24)			30	10 -	1,035 35	10
35.	Processing occupations	-			_	55	-
	Machining, product fabricating, assembling						
36. 37.	and repairing occupations (25)	-		5 -	• -	35 15	- -
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (25)	-		-	-	65 55	-
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (22) (27)	10		185	35	6,425	140
41. 42.	Paid workers (28)	10		180	35 -	6,255 165	140
43.	Females - All classes of worker(22)(27)			140	20	4,225	65
44. 45.	Paid workers (28) Self-employed (29)	5		135	20	4, 125 4, 125 85	65
				· ·		63	ļ .

				·	_		
Cross Lake 19A, R	Cross Lake 19B, R	Cross Lake 19C, R	Division No. 22, Unorganized, UND	God's Lake 23, R	God's River, S-E	Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
105	XXX	XXX	845	190	50	Population active totale de 15 ans et plus	1.
15		;	50	-	•	Sans objet (20)	2.
90			205		EE	selon les divisions d'industries (21)	١.
5			795 70	180	55 5	Toutes les industries(22)	
20			25 50	20	15	Industries menufacturières (division E) Industries de la construction (division F)	
5			140	10	5	Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	١,
15			110	10	5	publics (divisions G et H)	
-			10	-	-	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	9.
15			115	45	5	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
25			285	90	25	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	11.
						selon le sexe et les grands groupes de professions (21)	
55			490	130	40	Hommes - Toutes les professions (22)	12
-			35 25	10 10	10	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	
-			5	-	-	Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	
-			30	5	-	religieuses, artistiques et personnel assimilé (23)	
5			15 25	5 -	5 -	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	
5 5			60 70	40 5	- 5	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24)	
-			15	-	-	Travailleurs des industries de transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	21
-			35		<u>-</u>	fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	22
25 -	•		90 40	30 10	15 5	Travailleurs du bâtiment	23
10			55	20	-	Autres (26)	
35			305	50	15	Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	26
5			20 50	- 15	<del>-</del> -	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	
5			40	<u> </u>	-	Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	29
10			20	5	5	religieuses, artistiques et personnel assimilé(23)	30
10			75 25	15	5	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	31
10			65 5	15	5	Travailleurs spécialisés dans les services	33
5			] .		- -	Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de transformation	34 35
•					_	transformation	35
				- !	-	de produits (25)	
-			5 10	5	-	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	38
						selon le sexe et la catégorie de travailleurs	
50			490	130	40	Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (22) (27)	40
50 -			465 25	130	35 -	Travailleurs rémunérés(28) Travailleurs autonomes(29)	41
35			305	50	15	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses(22)(27)	
35			290 10	50	15	Travailleuses rémunérées (28) Travailleuses autonomes (29)	44.
			·	1			1 43

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

-	<del>/</del>										
		The Pas 21B, R	The Pas 21C, R	The f	Pas 21E, R	The Pas	s 21I, R	Div	ision No. 22	Cros	s Lake 19, R
	Characteristics										
No.									CD/DR		
	DWELLING CHARACTERISTICS						·				
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)	4 9	xxx	\$	240 4.6 -	\$	40 5.3	\$	7,685 5.2 50,904	\$	210 4.7
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	5 5 5			5 15 70 90 60		10 10 10 15 5		65 450 3,250 2,870 1,050		5 40 90 75
9.	Dwellings with central heating(31) Total	15			135		30		5,905		170
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32)	5 5			125 - 115		- 25 5 15		995 4,315 360 2,010		140 - 65
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS										
14. 15.	Total number of private households	0.7			240 1.0		40 0.7		7,580 0.8		210 1.1
16. 17. 18.	additional persons (36)	\$ -		\$	- -	\$	-	\$	1,295 456 385	\$	-
19.	Owner one-family households without additional persons (36)	-		ļ	-		-		2,260		-
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)			\$		\$	-	\$	534 145	\$	-
	1985 INCOME CHARACTERISTICS	ļ									
	Total income (38)	ĺ									
	by sex and income group										
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 18,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.			**	285 15 55 40 25 40 35 30 20 15 10 10 10,867 7,411 1,187		XXX	\$ \$ \$	8,835 455 1,010 645 615 985 625 570 560 2,035 20,063 15,195 375	\$ \$ \$	260 15 90 40 25 25 25 15 15 - 5 7,626 4,323 1,028
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.				230 20 45 45 25 25 30 20 10 5				6.685 705 1,110 725 635 880 825 545 485 370		170 35 60 25 15 20 15 -
48. 49. 50. 51.	35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.			\$ \$ \$	8,303 6,221 933			\$ \$ \$	215 10,858 7,463 304	\$ \$ \$	5,179 2,869 860

С	ross Lake 19A, R	Cross Lake 19B, R	Cross Lake 19C. R	Unor	sion No. 22, ganized, UNO	God'	s Leke 23, R	God	d's River, S-E	Caractéristiques	N°
										CARACTÉRICATIONES DU LOCUERT	Ė
g,	155 3.5	xxx	xxx	3	570 4.8 29.835	\$	160 4.5	\$	55 4.4	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT  Nombre total de logements privés occupés  Nombre moyen de pièces par logement	1. 2. 3.
•	15 15 80 40			*	15 55 100 270 120	*	- 25 65 60	•	15 15 20	seion la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	4. 5. 6. 7. 8.
	75				425		15		5	Logements avec chauffage central (31) Total	9.
	5 45 - 100				10 350 45 160		- 20 140		5 - - 45	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32)	10. 11. 12. 13.
										CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	150 1.3				570 0.9		160 1.2		55 1.3	Nombre total de ménages privés	14. 15.
\$	-			\$	165 299 30	\$	, <u>.</u>	\$	- -	personnes (36)	16. 17. 18.
\$	-			\$	185 280 20	\$	- -	\$		Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	19. 20. 21.
										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (38)	
\$ \$ \$	170 5 55 55 20 30 25 10 5 - - 6,925 6,041 841			***	690 40 85 55 70 65 85 75 45 35 75 12,305	. \$\$\$	245 15 40 35 35 35 35 10 10 - 5 9.158 6.885 1,010	**	70 5 5 5 10 10 10 10 1- - - 12,948 12,832 2,178	selon le sexe et la tranche de revenu  Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 5,999 7,000 - 9,999 10,000- 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 24,999 35,000 et plus Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen.	23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.
	135 5 40 20 25 15 20 5 -				520 55 105 45 45 80 65 35 20 5		200 15 45 35 30 35 20 5		30 10 - - 5 5 - - - 5	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.
\$ \$ \$	6,645 5,499 949			\$ \$ \$	30 10,504 7,206 975	\$ \$ \$	7,361 5,666 1,058	\$ \$ \$	6,244 5,499 2,641	35,000 et plus Revenu moyen Revenu médian. Erreur type du revenu moyen	49. 50.

		The Pas 21B, R	The Pas 21C, R	The	Pas 21E, R	The Pas 21I, R	Div	vision No.	Cros	ss Lake 19,
	Characteristics		:					••		,,
No.						<u> </u>		CD/DR		
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)									
	by composition of total income(40)									
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	XXX	XXX		100.07 71.8% 26.5% 1.7%	XXX		100.0% 82.3% 14.5% 3.2%		100.0% 58.6% 40.4% 1.0%
	Employment income (41)									
	by sex and work activity in 1985									
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income			\$ \$	75 21, 191 2, 183		\$	3,435 31,885 486	\$.	40 16,764 3,566
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)			\$	115 5,681 985		\$	3,300 11,929 516	\$	100 5.797 1.298
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(42)			\$ \$	60 14,592 1,598		\$	1,680 21,532 818	\$	25 11,562 3,140
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)	:		\$ \$	90 5.060 1,201	·	\$	2,835 6,984 288	\$	55 1.952 738
17.	Family income - All census families				220			6,755		200
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.			333	25 35 35 30 20 20 10 15 5 20.112 17.499 1.822		555	520 735 765 630 530 440 470 480 775 1,400 31,542 26,784 587	\$ \$ \$	70 30 25 15 5 5 10 5 5 5 12,786 8,687 1,757
	Incidence of low income(37)	į	ļ							
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income(44).  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income(44).  Total population in private households.				-			4.240 725 17.0% 1,155 300 25.8% 16,870		- - - - -
38. 39.	Persons in low income family units				-			3,160 18.7%		- -
40.	Household income - All private households				240			7,680		210
41.	Under \$5.000\$ 5.000 - \$ 9.999			1	25 35			505 740		65 45
42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999				35 35 30 20 20 10 20			850 685 645 575 610 610 900		20 25 20 10 5 5
50. 51. 52. 53.	50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.			\$ \$ \$	20.828 17.874 1.839		\$ \$ \$	1,570 32,186 28,448 547	3 3 3	13.500 8.749 1.743

C	ross Lake 194. R	Cross Lake 19B, R	Cross Lake 19C, R	Division No. 22, Unorganized, UNO	God's Lake 23.	God's River. S-E	Caractéristiques	N°
-		1					CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) selon la composition du revenu total (40)	
	100.0% 42.1% 57.8% 0.1%	XXX	xxx	100.02 81.32 16.92 1.97	53.17 46.37	100.0% 59.7% 39.5% 0.8%	Revenu d'emploi	3.
							selon le sexe et le travail en 1985	
\$ \$	5 14, 153 2, 761			220 \$ 26.728 \$ 1.465	\$ 18,490 \$ 3,197	\$ 18.560 \$ 5.182	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps (42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	5.813 1.407			315 \$ 10.116 \$ 1.418	\$ 4.556 \$ 911	\$ 8,095 \$ 2,095	partiel(43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	
\$ \$	15 14,447 4,515			125 \$ 22.235 \$ 2,219	15 \$ 21.429 \$ 5.347	5 \$ 16,608 \$ 6,517	Femmes  Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi  Erreur type du revenu moyen d'emploi  Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	25 7.669 2.249			\$ 6,376 \$ 1,040	70 \$ 5,244 \$ 1,828	\$ 4.701 \$ 3.509	partiel (43)	
	115			500	175	55	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
<b>\$ \$</b> \$	15 25 35 15 10 10 5 5 7 - 14.496 12.832 1.610			30 65 60 65 50 50 40 30 50 60 \$ 27.030 \$ 22.499 \$ 1.696	10 30 40 35 35 30 15 10 - 10 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 5 5 10 5 5 10 5 - - 5 - \$ 5 17,930 \$ 15,999 \$ 2,900	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen.	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.
	-			500			Fréquence des unités à faible revenu(37)  Toutes les familles économiques	31.
				150 32.1% 125 55 46.4% 2.345 825 35.2%	-	-	familles économiques à faible revenu.  Fréquence des unités à faible revenu 144)  Toutes les personnes seules  Personnes seules à faible revenu.  Fréquence des unités à faible revenu (44)  Population totale dans les ménages privés  Personnes dans les unités familiales à faible revenu.  Fréquence des unités à faible revenu (44)	32. 33. 34. 35.
	150			570	155	50	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$	20 35 40 25 10 10 - - 5 - 13,691			35 75 65 70 55 60 45 35 55 70	10 20 35 25 20 20 5 10	5 5 10 10 15 - - 5	Moins.de \$5.000. \$ 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999.	46. 47. 48. 49. 50.
\$ \$	12.555			\$ 27.714 \$ 24.155 \$ 1.640	\$ 23.464 \$ 21.699 \$ 2.104	\$ 19.678 \$ 19.374 \$ 3.261	Revenu moyer. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen	52.

$\neg$				<u> </u>		T	
		· Ilford,S-E	Island Lake 22, R	Island Lake 22A, R	Mystery Lake,LGD	Nelson House 170, R	Nelson House 170A, R
					,		
	Characteristics			Ì			
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS					:	
1.	Total population (including institutional residents)	160	2,100	1,875	30	1,110	_
2.	Total population (non-institutional) (1)	160	2,100	1,870	XXX	1, 115	xxx
3.	by home language Single responses	110	1,770	1,855		660	·
4.	English	85	105	135		45	
5. 6.	French Non-official languages	20	10 1,660	1,725		615	
7. 8.	German	25	1,020	- 560		615	
9. 10.	Ukrainian Chinese	-	-	- 1			
11.	Portuguese	-	- 640	1, 160		-	1
12. 13.	Other languages	45	. 335	10		450	
14.	by official language English only	145	1,570	1,340		985	
15.	French only	-	15	10		5	
16. 17.	Both English and French	10	520	520		120	
10	by ethnic origin Single origins	125	2,090	1,845		1,035	1
18.   19.	British (2)	-	-	1,043		5	[
20. 21.	French (3)	-	5 -	:		-	
22. 23.	Ukrainian Aboriginal peoples	5 120	2,075	1,830		1,030	
24. 25.	Dutch (Netherlands)	-	-	:		-	1
26. 27.	Other single origins	- 30	5 15	- 25		5 75	
-7.	by citizenship		1				
28. 29.	Canadian citizenship (5)	160	2,100 5	1,865 5		1,110	1
25.			1				
30.	by place of birth Non-immigrant population(7)	155	2,100	1,850		1,110	1
31. 32.	Born in province of residence	145 -	2,065 5	1,780 10		1,100	ļ
33. 34.	United States of America Other Americas(8)	-	5 -	-		1 :	ļ
35. 36.	United Kingdom			5		1 :	
37.	Africa		-	- 1		-	
38. 39.	Asia Other (10)	-	]			-	Į
40.	Total immigrant population		5	10		-	
41.	by period of immigration Before 1946		1 :	:		-	
42. 43.	1946 - 1966	-	5 -	5 -		] :	
44. 45.	1978 - 1982		-	5		:	
	by age at immigration						
46. 47.	0 - 4 years	-	-	5 -			
48.	20 years and over	-	5	5		-	
49.	Total population 5 years and overby mobility status	145	1,745	1,555		975	
50. 51.	Non-movers		1,230 515	810 740		465 515	
52.	Non-migrants (12)	25	415	610		425	1
53. 54.	Migrants (13) from same census division		105	125 25	1	85 5	
55.	from same province	•	70	80 25		70 5	
56. 57.	From different province From outside Canada		] -	23	1	]	
	1	1	l	1	Į.	1	1

		Split Lake 171, R	Red Sucker Lake 1976, R	0×ford House 24, R	Norway House 17, R	Nelson House 170C, R	Nelson House 170B, R
	Caractéristiques						
					•		
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	975 975	435 440	1,265 1,270	2,265	- XXX	- ***
	d'institution) (1)selon la langue parlée à la maison				·	^^^	****
:::	Réponses uniques Anglais Français	780 200	365 5 -	1,210 120	1,685 250		
[	Langues non officielles	580 - 575	360 - 305	1,095 - 1,085	1,435 - 1,430		
	Ukrainien. Chinois. Portugais.	•	- -	-	- - -		
[	Autres langues	195	55 70	10 55	- 560		
	selon la langue officielle Anglais seulement	875	325	915	2, 125		
[	Français seulementAnglais et français	5 95	105	5 350	115		
	selon l'origine ethnique Origines uniques	970	440	1,250	2,200		
	Britannique (2) Français (3) Allemand	10 - -	- -	-	10 5 -		
	Ukrainien Autochtones Hollandais (Néerlandais)	965	- 435 -	1,235 -	2, 190		
	Polonais. Autres origines uniques. Origines multiples (4)	- - 5	- - 5	- - 20	- - 45		
l	selon la citoyenneté	975	435	1,270	2,245		
	Citoyenneté canadienne(5)	975	- 455	1,270	2,245		
	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)  Née dans la province de résidence	975 970	435 405	1,265 1,245	2,240 2,230		
	Population immigrante États-Unis d'Amérique Autres Amériques(8)	- - -	- - -	- -	-		
:::	Royaume-Uni	-	-	- 5	-		
	Afrique Asie Autres (10)	-	-	•	-		
- 1	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	5	-	5	-		
	Avant 1946	-	-	-	-		
	1967 - 1977 1978 - 1982	-	-		-		
	1983 - 1986(11)selon !'âge à l'immigration		-	-			
	0 - 4 ans	- -	-	- - 5	- - -		
- 1	20 ans et plus	860	395	1,080	1,925		
	selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	560 295	245 150	570 510	1,025 905		
	Non-migrants (12) Migrants (13)	230 65	135 15	445 60	745 155		
]	De la même division de recensement	20 40	5	15 40	50 95		
1	De la même province D'une province différente De l'extérieur du Canada	. 5	5	5	10		

		Ilford, S-E	Island Lake 22, R	Island Lake 22A, R	Mystery Lake, LGD	Nelson House 170, R	Nelson House 170A, R
	Characteristics						
No.							<u> </u>
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	110	1, 105	1,050	XXX	665	XXX
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	60	495	520		405	
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	45	450	335		195	
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	-	20 5	10 10		10 10	
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15) - Without certificate With certificate(16) University(17) - Without degree With degree	- - 5	30 25 55 15	50 35 55 30		10 20 25 5	
•	by sex and major field of study	_					
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	-	40	60		25	
11. 12.	services Fine and applied arts		5 5	10		5	
13. 14. 15.	Humanities and related fields	-	5 5 5	5 5 10		5 5	
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies	-	Ξ.	-	i	:	
18. 19.	technologies and trades	- -	20 5	30		15 5	
20. 21.	Mathematics and physical sciencesAll other(19)	-	-	-			
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling		20	30		10	
23. 24.	services	-	10	10 5		5 -	
25. 26. 27.	Humanities and related fields	5	-	5 - 5		- - 5	
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies		:	:		-	
30. 31.	Engineering and applied science technologies and trades		-	5		-	
32. 33.	All other (19)	-	-			-	
<b>34</b> . 35.	by labour force activity Males - 15 years and over	60 20	560 245	545 290		345 140	
36.	Employed	20	130	170 120		65 75	<u>.</u>
37. 38.	UnemployedParticipation rate	33.3	43.8	53.2		40.6	
39. 40.	Married (excludes separated)	50.0	50.6 44.9	65.8 41.4	1	54.8 53.6	
41. 42.	Females - 15 years and over	45	545 105	505 100		325 65	ļ
43.	Employed	20	80 25	80		35 25	
44. 45.	Unemployed Participation rate	44.4	19.3	19.8		20.0	
46. 47.	Married (excludes separated)	-	18.1 23.8	20.5		13.8 38.5	
<b>48.</b> 49.	Both sexes - Participation rate	38.1	30.8 22.9	37.1 26.5		30.8 24.1	
50.	25 years and over	40.0	35.8	44.5		35.0	
51. 52. 53. 54.	Unemployment rate	12.5	33.9 39.7 47.4 34.7	43.4 37.2 59.1 26.3		35.6 51.2 61.5 46.4	

	Split Lake 171, R	Red Sucker Lake 1976, R	0×ford House 24, R	Norway House 17, R	Nelson House 170C, R	Nelson House 170B, R
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						;
Population totale de 15 ans et plus	570	260	715	1,380	XXX	XXX
selon le plus haut niveau de scolarité attei N'ayant pas atteint la 9e année (14)	300	170	390	625		
9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	215	75	250	585		
secondaires	5 5	5	15	40 10		
- Sans certificat	15 5	-	10 5	25 30		
Études universitaires (17) - Sans grade - Avec grade	10 20	5 5	20 15	55 15		
selon le sexe et le principal domaine d'étude Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	15	10	20	35	:	
Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	5 -	- -	5	5 5		
connexes	-	-	-	•		
Commerce, gestion et admin. des affaires. Sciences et techniques agricoles et	-	5	5	- 5		
biologiques Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des	-	-	-	-		
sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la san	5 -	5 -	5 -	15 5		
Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (19) Femmes ayant terminé des études	-	-	-	-		
postsecondaires (18)	20	5	5	25		
Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	10	-	· 5 -	10 -		
connexes Sciences sociales et disciplines connexes	-	-	-	- 5		
Commerce, gestion et admin. des affaires. Sciences et techniques agricoles et	5 -	•	-	5 5		
biologiques	-		-	-		
sciences appliquées	:	5 -	-	- 5		
Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	-	-	-	-		
selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	295	135	385	690		
Faisant partie de la population active Occupés	145 60	50 30	215 85	285 180		
En chômage	85	25 37.0	125 55.8	105 41.3		
Taux d'activité	49.2 65.5	47.1	68.3	54.3		
Taux de chômage	58.6 275	50.0 130	58.1 330	36.8 685		
faisant partie de la population active	85	20	100	225	ĺ	
Occupées En chômage	40 40	20 5	45 60	160 65		
Taux d'activité	30.9	15.4	30.3	32.8		
Mariées (ne comprend pas les séparées). Taux de chômage	34.5 47.1	11.8 25.0	32.5 60.0	39.7 28.9		
Les deux sexes - Taux d'activité	39.1	28.8	44.4	37.3		
15-24 ans	34.9 41.7	23.8 31.3	43.1 46.2	29.0 42.0		
Mariéle)s (ne comprend pas les						
séparé(e)s)	49.2 53.3	29.4 40.0	48.8 57.8	46.8 34.0		
15-24 ans	73.3 46.7	50.0 40.0	72.7 51.2	48.4 28.2		

$\neg$		1140	loto	Inter-differen	Muchan	No. leas Harra	Notes Harra
	<b> </b>	liford, S-E	Island Lake 22, R	Island Lake 22A, R	Mystery Lake,LGD	Nelson House 170, R	Nelson House 170A, R
	Characteristics						
	Characteristics						
No.							
10.		<u></u>					
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)	•					
1.	Total labour force 15 years and over	45	340	390	XXX	205	XXX
2.	Not applicable (20)	-	60	55		35	
3.	by industry divisions (21) All industries (22)	45	280	335		170	
4. 5.	Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E)		10	30 10		25 5	
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	-	60	45		35	
7. 8.	(Divisions G and H)	10	20 40	35 35		20 10	
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	-	-	-		-	
10.	Government service industries (Division N)	5	60	70		40	
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	20	90	110		30	
					!		
12.	by sex and occupation major groups(21)  Males - All occupations(22)	25	195	245		125	
13.	Managerial, administrative and related occupations		25	20		5	
14. 15.	Teaching and related occupations  Occupations in medicine and health	-	15	15		5 -	
	Technological, social, religious, artistic		.,			10	
16. 17.	and related occupations (23)	-	10 20	15 20			
18. 19.	Sales occupationsService occupations	-	5 20	10		5 10	Ì
20.	Primary occupations (24)	-	10	20		15	
21.	Processing occupations	-	-	5			
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	-	5	-		-	
23. 24.	Construction trades occupations		65 10	70 15		40 15	
25.	Other (26)		15	25		20	Ì
26.	Females - All occupations(22)		80	90		45	ļ
27. 28.	occupations  Teaching and related occupations		5 20	5 20		5	
29.	Occupations in medicine and health		5	-		5	
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	5	10	20		5	
31.	Clerical and related occupations	5	20	15		15	
32. 33.	Sales occupations	5	10 15	5 15	ļ	10	
34.	Primary occupations (24)	1		-		5	
35.	Processing occupations	-	•	-		-	
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	-	5	-			
37. 38.	Construction trades occupations		-	- 5	1	-	
39.	Other (26)			-		5	
	by sex and class of worker						
<b>40.</b> 41.	Males - All classes of worker (22) (27)		200 200	245 230		125 120	
42.	Self-employed (29)	23	. 5	15		5	
43.	Females - All classes of worker (22) (27)	20	80	95		45	
44. 45.	Paid workers (28)		80	95		45	
	i	I	I	1		I	L.

		Split Lake 171, R	Red Sucker Lake 1976, R	Oxford House 24, R	Norway House 17, R	Nelson House 170C, R	Nelson House 170B, R
	Caractéristiques						
$\Box$							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Population active totale de 15 ans et plus	230	75	320	510	XXX	XXX
	Sans objet (20)	· 65	10	100	95		
	selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	160	65	220	420		
	Industries primaires (divisions A,B,C et Di Industries manufacturières (division E)	10	• -	20 10	30 5		
€,	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	35	15	55	40		
١	publics (divisions G et H)	20 25	10 10	25 30	30 40		
	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	-	-	-			
	Industries des services gouvernementaux (division N)	15	15	30	70		
	Autres industries de services (divisions M. O, P, Q et R)	60	15	50	210		
	selon le sexe et les grands groupes de professions(21)						
	Hommes - Toutes les professions (22)	110	45	160	245		
	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	5	5 5	10	10		
	Médecine et santé	10 -	-	10 -	15	!	
	assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés	10 5	5 5	10 5	30 15		
	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	5 10	10	10 10	10		
. <i>.</i>	Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de transformation	10	-	15	25		
Ιa	Usineurs, travailleurs spécialisés dans l fabrication, le montage et la réparation			1			
	de produits(25)	- 35	- 20	- 65	5 45		
	Personnel d'exploitation des transports Autres (25)	10	5	15 20	25 20		
	Femmes - Toutes les professions (22)	50	20	55	180		
	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	5 15	-	-	5		
	Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	5	5	15	15		
	assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés	10 10	10	5 15	15 45		
	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	5 10	5	10	10 70		
	Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de transformation	-	-	-	5		
n	Usineurs, travailleurs spécialisés dans l fabrication, le montage et la réparation		]	] .			
	de produits(25) Travailleurs du bâtiment	-	:		-		
	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	:	:		5 -		
	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories						
	de travailleurs (22) (27)	105 100	50 45	160 160	245 240		
	Travailleurs autonomes (29)	5	•	5	10		
	de travailleuses (22) (27)	50 55	20 15	55 55	180 175		
	Travailleuses autonomes(29)	-	-	5	1	1	

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Ilford, S-E	Is	and Lake 22, R		and Lake 22A, R	Mystery Lake,LGD		son House 170, R	Nelson House 170A, R
No.	Characteristics									
	DWELLING CHARACTERISTICS									·
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)	30 5.3 \$ -	\$	395 4.3	\$	380 3.9 -	XXX	\$	195 4.3	XXX
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	- 5 15 15		10 70 200 120		- 10 70 185 115			- 10 70 45 65	
9.	Dwellings with central heating (31) Total	30		45		140			120	
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)	- 30 5 -		- 5 15 370		- 25 350			5 95 5 95	
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS									
14. 15. 16.	Total number of private households	35 0.9 -	\$	400	\$	375 1.3		\$	195 1.3	
18.	uross rent >= 30% of household income (37)	<u>-</u>	*	-	*	-		*	-	
19.	Owner one-family households without additional persons (36)	-		-		-			-	
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$ -	\$	-	\$	-		\$		
	1985 INCOME CHARACTERISTICS									
	Total income (38)									
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by sex and income group  Males 15 years and over with income.  Under \$1,000(39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.		\$ \$ \$	480 10 60 40 50 70 110 65 30 10 10 5 10,976 9,825 699	***	470 15 55 40 55 95 105 50 25 10 10 10 10,933 9,240 719		\$\$\$	290 25 60 35 35 50 40 25 10 5 5 8.745 6.679 951	
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	Females 15 years and over with income.  Under \$1,000(39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. 35,000 - 34,999. 35,000 and over Average income. Median income.		\$ \$	305 20 90 25 45 45 15 5 10	**************************************	240 35 50 25 35 25 30 15 5 5 5 8.319		\$ \$	205 30 35 40 20 10 5 - - 5.925 5,076	

Nelson House 170B, R	Nelson House 170C, R	Norway 1			d House , R		Sucker 1975, R		it Lake 71, R		
										Caractéristiques	
											N
		i								CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
XXX	XXX	\$	420 5.1	<b>s</b>	230 4.4 -	\$	95 4 . 7	\$	185 5.8 -	Nombre total de logements privés occupés  Nombre moyen de pièces par logement  Valeur moyenne du logement (30)	
		ľ	_		_				_	selon la période de construction Avent 1946.	l,
			5		5 5 25		- - 20		5 35	1946 - 1960. 1961 - 1970.	
			85 200 130		100 100		30 35		90 55	1971 - 1980	ı
			325		90		10		120	Logements avec chauffage central(31) Total	
		.]								Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage	ĺ
			5 295		5 20		- 5		- 110	Gaz (32)	
	ļ		5 120		15 200		90		5 70	Huile (mazout) (34)	1
									!	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
			420 1.0		235 1.2		95 1.0		185 0.9	Nombre total de ménages privés	
		\$	-	\$	- -	\$	-	\$	:	personnes (36)	1
			-		-				-	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	١
		\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	ı
			-		-					CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	١
										Revenu total (38)	l
										selon le sexe et la tranche de revenu	١
		]	595		340		125		255 5	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000(39)	
			20 170 60	ļ	45 55 50		10 15 15		50 25	\$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999	
			60 75		35 45		15 15		20 55	5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999.	
			80		55 25		30		55 20	10,000- 14,999	
		1	50 35	1	20 10		5 5		10 5	20,000 - 24,999 25,000 - 29,999	.
			20 5		5		-		- 5	30,000 - 34,999. 35,000 et plus.	
		\$ \$ \$	10 9,201 6,654 685	\$ \$	8,813 6,699 884	\$ \$ \$	10,307 8,428 1,725	\$ \$ \$	9,668 7,943 936	Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	:
			460 25		215 50		55 15		140 5	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000(39)	
	,		100 80		30 20		15		40 30	\$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999.	
	1	1	65 65		25 35		10 5		15 10	5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999.	
			55 35		25 15		5		15	10,000 - 14,999	
		1	35 25 5		5 10		-		5 5	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.	
			5		-		-		-	30.000 - 34.999 35.000 et plus	
		\$	5 8,275 6,011	\$	7,610 5,749	\$	6,363 3,332	\$	7,688 4,374	Revenu moyen. Revenu médian	
		\$ \$	6,011 739	\$	1,112	\$	2,393	\$	1,212	Erreur type du revenu moyen	

			<del></del>		т—	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<del></del>
		liford,S-E	İs	land Lake 22, R	İs	land Lake 22A, R	Mystery Lake,LGD		son House 170, R	Nelson House 170A, R
	Characteristics									
. No.							<del></del>			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)									
	by composition of total income(40)									
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	XXX	;	100.0% 41.9% 56.9% 1.2%		100.0% 48.6% 48.1% 3.3%	XXX		100.0% 50.5% 48.6% 1.0%	XXX
	Employment income (41)									
	by sex and work activity in 1985									
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)		\$ \$	60 19,693 1,773	\$	70 19.515 2.139		\$ \$	45 20.329 2.516	
8. 9. 10.	Morked part year or part time(43) Average employment income. Standard error of average employment income		\$ .\$	170 6.308 894	\$	200 4.295 688		\$ \$	130 4.727 950	
11. 12. 13.	Females  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income		\$ \$	35 18.105 3.024	\$ \$	30 21,323 4,318		\$ \$	15 13,819 2,657	
14. 15. 16.	Norked part year or part time(43) Average employment income Standard error of average employment income		\$	65 4.994 1.063	\$ \$	100 5.611 1.624		\$	60 2.813 929	
17.	Family income - All census families	:		415		380			190	
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.		**	25 85 95 70 30 15 15 10 - 16, 922 14, 999 992	\$ \$ \$	30 100 95 65 40 15 15 10 10 5 15, 789 13, 138 1, 122		***	20 55 35 30 20 15 10 - 5 5 15,610 13,499 1.618	
	Incidence of low income(37)									
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (44) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income(44) Total population in private households.							:	-	
38. 39.	Persons in low income family units			-		-			-	
40.	Household income - All private households			400		380			195	
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 34,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.		\$ \$ \$	20 65 90 75 60 35 25 10 15 - 18, 367 16, 499 1, 042	55	10 90 85 55 50 25 20 10 10 17.927 15.052		**	. 10 50 30 30 25 20 20 5 10 5 18.952 16.312	

Nelson House 170B, R	Nelson House 170C, R	Norway House 17, R	Oxford House 24, R	Red Sucker Lake 1976, R	Split Lake 171, R		
						Caractéristiques	N°
						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
. xxx	XXX	100.07 58.17 39.67 2.37	100.0% 51.3% 47.7% 1.0%	100.0% 50.4% 49.6% -	100.0% 45.6% 53.4% 1.0%	Transferts gouvernementaux	1. 2. 3. 4.
		90 \$ 20,265	40 \$ 18.985	15 \$ 21.366	25 \$ 19,155	selon le sexe et le travail en 1985 Hommes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi	6.
		\$ 1,924 205 \$ 6.223 \$ 799	\$ 2.837 130 \$ 5.232 \$ 1.072	\$ 7,509 65 \$ 3,681 \$ 735	\$ 3,659 95 \$ 4,903 \$ 976	Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (43)	8.
		80 \$ 16.981 \$ 1.995	\$ 19.044 \$ 4.101	\$ 28.442 \$ 14.613	30 \$ 16.531 \$ 2.358	Femmes Iravaillé toute l'année à plein temps (42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Iravaillé une partie de l'année ou à temps partie! (43)	11 12 13
		\$ 6,100 \$ 1,419	\$ 7.520 \$ 2.719	\$ 3.178 \$ 1.819	\$ 4.127 \$ 2.511	Revenu moyen d'emploi.  Erreur type du revenu moyen d'emploi  Revenu de la famille -  Toutes les familles de recensement	15 16
		30 75 80 75 65 45 20 10 10 3 19,185 3 16,566 3 1,212	30 40 40 55 35 20 15 10 10 15 10 15 17, 414 3 13, 416 3 1, 707	5 15 30 20 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 25 55 25 20 10 10 5 5 5 4 17.911 3 14.499 5 1.648	Moins de \$5.000. \$ 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 34.999. 35.000 - 34.999. 50.000 - 49.999. 50.000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
				- - - - - - - - -		Fréquence des unités à faible revenu (37)  Toutes les familles économiques. familles économiques à faible revenu. fréquence des unités à faible revenu (44). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. fréquence des unités à faible revenu (44). Population totale dans les ménages privés. Personnes dans les unités familiales à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (44). Fréquence des unités à faible revenu (44).	32 33 34 35 36 37
		425 20 60 70 70 65 50 35 25 20 15 \$ 21.793	230 25 40 55 30 15 25 10 15 10 10 10 19,484	90 10 10 30 20 5 5 - - - - - - - - -	185 5 25 25 25 15 10 5 10 5	Revenu des ménages - Tous les ménages privés  Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian.	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Thompson, C	York Landing, S-E	Division No. 23	Brochet 197, R	Churchill, LGD	Churchill 1, R
	Characteristics						
No.				CD/DR			
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	14,700	240	10,260	250	1,215	220
2.	Total population (non-institutional) (1)	14,695	240	10,245	250	1,210	215
3. 4.	by home language Single responses	13,600 12,905	215 110	9, 145 6, 670	250 25	1, 175	210
5. 6.	french	12,503 145 550	105	35 2,435	5 220	1, 120 - 45	155
7. 8.	GermanCree	15 250	105	2,433 5 1,855	190	30	50
9. 10.	Ukrainian Chinese	10	103	1,633	-	-	]
11. 12.	Portuguese. Other languages.	125 155	1 :	10 550	30	5 15	- 50
13.	Multiple responses	1,090	25	1, 100	30	40	10
14. 15.	by official language English only French only	13,305 15	215	9,025	230	1,145	185
16. 17.	Both English and French	1,220 150	25	470 760	20	55 10	30
	by ethnic origin	130		,,,,	1		
18. 19.	Single origins	8,835 3,545	225	7,465 1,705	225	680 160	215
20. 21.	French (3)	500 525	<u> </u>	275 235	-	40	:
22. 23.	Ukrainian	630 1,960	5 220	300 4,320	- 225	35 315	- 210
24. 25.	Dutch (Netherlands)Polish.	135	-	25	-	5	210
26. 27.	Other single origins	155 1,385	-	25 580		10 85	]
٠.	Multiple origins (4)	5,860	10	2,780	25	530	5
28. 29.	Canadian citizenship(5)	14, 180 515	235	10, 150 105	250 -	1,205 5	215
30.	by place of birth Non-immigrant population(7)	13.205	240	9.780	250	1 150	215
31.	Born in province of residence	8,795	235	7,425	245	1, 150 875	210
33.	Immigrant population	1,495 55	-	470 35	-	60 5	5 -
34. 35.	Other Americas(8)	85 375	-	60 110	-	10 20	-
36. 37.	Other Europe (9)	640 25	-	145 10		20	
38. 39.	Asia Other (10)	310	<u> </u>	95		5	5
40.	Total immigrant population	1,495	_	465	_	60	]
41.	by period of immigration Before 1946	15	-	30	_	5	
42. 43.	1946 - 1966 1967 - 1977	515 715	! :	160 175	-	25 30	:
44. 45.	1978 - 1982	145 105		85 20	-	5	-
	by age at immigration						
46. 47.	0 - 4 years	245 380	-	75 115	-	15 15	-
48.	20 years and over	875		280	-	30	-
49.	Total population 5 years and overby mobility status	,	215	8,950	215	1,080	190
50. 51.	Non-movers	5,655 7,450	140 80	4,100 4,855	110 105	355 720	140 50
52. 53.	Non-migrants (12)	4,000 3,450	55 25	2,270 2,585	100	350 365	5 40
54.	From same census division	395	-	460	-	15	10
55. 56.	From same province	1,755 1,145	20	1, 160 880	5 -	195 150	20 10
57.	From outside Canada	155	-	80	-	10	-

Division No. 23, Unorganized, UNO	Fox Lake No. 2, R	Gillam,LGD	Gillem, S-E	Granville Lake, S-E	Highrock 199, R	Caractér istiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Π
						Population totale (y compris les pensionnaires	
380 375	155 155	1,905 1,905	XXX	50 50	- xxx	d'institution)	1. 2.
370	110	1,880		45		selon la langue parlée à la maison Réponses uniques	3.
130	100	1,780		15		Anglais. Français.	4.
235	10	75 -		25 -		Langues non officielles	6. 7.
230	10	55 -		30 -		Cri Ukrainien	8. 9.
-	-	- 5		-		Chinois Portugais	10. 11.
5 10	- 50	10 30		- 5		Autres langues	12. 13.
245		. 745				selon la langue officielle	١
345 - 10	140	1,715		35 -		Anglais seulement	15.
25	15	150 40		15		Anglais et français	
340	160	1,060		50		selon l'origine ethnique Origines uniques	18.
10 5	-	285 90				Britannique (2)	19.
5	<u> </u>	90 90		:		Allemand. Ukrainjen.	21.
320	160	280		50		Autochtones	23.
-	] -	10 10		-		Hollandais (Néerlandais) Polonais	25.
35	-	190 855		-		Autres origines uniques	26. 27.
375 5	155	1,895 15		50		selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	28. 29.
_						selon le lieu de naissance	1
375 350	155 155	1,800 1,370		50 50		Population non immigrante(7)	
5		110		]		Population immigrante	32.
-	-	5		-		Autres Amériques (8)	34.
-	-	25 50		]		Royeume-Uni	36.
-	]	10		-		Afrique	
	-	405		-		Autres (10)	39.
5		105		-		Population immigrante totaleselon la période d'immigration	1
-	] -	50		-		Avant 1946	42.
-	-	45 10		-		1967 - 1977 1978 - 1982	
-	-	-				1983 - 1986 (11)	45.
-	_	20		_		selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	46.
- 5	-	30 55				5 - 19 ans	47.
335	130	1,670		40		Population totale de 5 ans et plus	
270	5	475		30		selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé	
65 25	125 15	1,200 325		10 10		Personnes ayant déménagé	
40	105 75	875 50		5.		Migrants (13)	53.
25 5	25 5	565 250		-		De la même province	55.
-	] -	10		-		De l'extérieur du Canada	

253

#### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Thompson, C	York Landing, S-E	Division No. 23	Brochet 197, R	Churchill,LGD	Churchill 1, R
	Characteristics						
				,			
No.				CD/DR			
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)			!			
1.	Total population 15 years and over	10,055	145	6,635	125	865	145
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	1,245	65	1,900	80	175	90
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	3,650	60	2,070	30	275	40
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	970 305	-	400 145	- 5	50 25	- 5
6.	Other non-university education only(15) - Without certificate	554		000		45	5
7.	- With certificate(16)	550 1,560	5 5	280 965	5 5	45 195	5
8. 9.	University(17) - Without degree	1,005 765	5 -	500 380	5 -	60 55	5 -
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondery(18) qualifications Educational, recreational and counselling	1,625	5	1,045	-	165	10
11. 12.	services Fine and applied arts	85 35	-	50 5	-	5 5	-
13. 14.	Humanities and related fields	50 95	]	60 35	:	5 5	-
15.	Commerce, management and business admin	125	-	60	-	10	-
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies	60 100	-	35 60	-	10 5	:
18.	Engineering and applied science technologies and trades	960	5	695	-	105	5
19. 20. 21.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences All other (19)	85	-	10 25 -	-	5 5 -	-
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	1	5	685	-	150	5
23. 24.	services	280 95	-	115 60	:	. 20 10	
25.	Humanities and related fields		-	35	-	10	5
26. 27.	Social sciences and related fields		]	30 200	]	15 30	-
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies		-	30 15	-	10	-
30.	Engineering and applied science technologies and trades	30	-	30	-	5	-
31. 32.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	390 10	]	140 25	-	40 10	-
33.	All other (19)	-	-	5		_	-
34.	by labour force activity Males - 15 years and over		75	3,545	70	440	80
35. 36.	In the labour force	4,075	40 15	2,705 2,345	10	380 325	40 15
37. 38.	Unemployed		20 53.3	355 76.3	14.3	55 86.4	25 50.0
39.	Married (excludes separated)	93.0	62.5	86.4	16.7	94.2	62.5
40. 41.	Unemployment rateFemales - 15 years and over		50.0 70	13.1 3,095	50	14.5 430	62.5 65
42.	In the labour force	3,290	15	1,610	10	305 270	25 15
43. 44.	Employed	335	10	1,275	5 -	35	10
45. 46.	Participation rate		21.4	52.0 54.0	20.0 16.7	70.9 74.5	38.5 50.0
47.	Unemployment rate	10.2	33.3	20.5	-	11.5	40.0
<b>48.</b> 49.	Both sexes - Participation rate	76.9 64.2	34.5 18.2	65.0 50.6	16.0 16.7	79.2 71.1	48.3 33.3
50.	25 years and over	82.2	. 44.4	71.3	15.4	82.8	50.0
51. 52.	Married (excludes separated)	9.1	42.9 40.0	70.2 16.0	15.4 25.0	85.3 13.1	50.0 57.1
53. 54.	15-24 years		50.0 37.5	27.6 12.4	-	25.0 11.3	100.0 54.5

	Caractér i st i ques	Highrock 199, R	Gran∨ille Lake,S-E	Gillam, S-E	Gi!lam,LGD	Fox Lake No. 2, R	Division No. 23, Unorganized, UNO
Nº							
T	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
. 1	Population totale de 15 ans et plus	xxx	20	XXX	1,330	90	230
	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (14) 9e-13e année - Sans certificat d'études		10		145	50	115
1	secondaires - Avec certificat d'études		10		340	25	80
	secondaires		:		175 40	-	10
	- Sans certificat		-		70 360	10 5	10 10
. 8	Études universitaires(17) - Sans grade - Avec grade		-		140 70	5 -	5 10
. 10	seion le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)		-		350	-	15
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines		- -	•	5 5	- -	5 -
. 14	connexes. Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin des affaires Sciences et techniques agricoles et		- - -		10 15 25	-	5 - -
	biologiques		<u>-</u>		10 20	-	5 -
. 19	sciences appliquées Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques		- - -		265 5 5	-	-
. 21	Autres disciplines (19)Femmes ayant terminé des études		-		-	-	-
1	postsecondaires (18)		-		195	5	5
. 24	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines connexes.				30 15 10	-	-
. 26	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires		-		10 75	-	-
	Sciences et techniques agricoles et biologiques		:		10 -	· -	-
	sciences appliquées		-		5 40	-	5
. 32	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)		-		5 -	-	-
	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus Faisant partie de la population active		15 5	,	765 695	50 40	130 60
. 36	Occupés En chômage		5		655 35	15 25	50 5
. 38	Taux d'activité.  Mariès (ne comprend pas les séparés)		33.3 100.0		90.8 97.8	80.0 75.0	46.2 58.3
. 40	Taux de chômage		100.0		5.0 575	62.5 40	8.3 100
. 42	Femmes - 15 ans et plus		-		380 295	20	30 20
. 44	En chômage. Taux d'activité.		-		85 66.1	10 50.0	5 30.0
. 46	Mariées (ne comprend pas les séparées)				67.0 22.4	25.0 50.0	16.7 16.7
. 48	Taux de chômage. Les deux sexes - Taux d'activité		50.0 100.0		80.8 71.2	50.0 66.7 50.0	36.2 25.0
	15-24 ans. 25 ans et plus.		50.0		84.1	66.7	46.2
	Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s)		50.0 50.0		<b>83</b> .3 11.6	62.5 50.0	43.5 17.6
. 53	15-24 ans		50.0		17.0 9.5	66.7 50.0	20.0 16.7

		Thompson, C	York Landing,	Division No.	Brochet 197, R	Churchill, LGD	Churchill 1, R
	Characteristics		\$-E	23			
	Characteristics						
No.				CD/DR			
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	7,745	50	4,315	20	685	65
2.	Not applicable (20)	180	-	205	5	10	15
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (21)   All industries (22)	7,565 1,635 555 430	50 5 - 10	4,110 670 345 390	20 - - -	675 10 5 25	55 5 5 10
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H)Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and real estate	810 1,035	5 5	720 475	- 5	200 70	5 10
9. 10.	industries (Divisions K and L)	175	-	70	5	20	-
11.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	730 2,195	10	435 1,005	5	115 235	15 10
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations (22)	4,370	35	2,615	10	380	40
13. 14.	Managerial, administrative and related occupations	310 85	5 -	190 75	5 -	40 5	:
15.	Occupations in medicine and health	35	-	10	-	5	-
16. 17.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	435 230	5	260 100		25 25	5 5
18. 19. 20.	Sales occupationsService occupationsPrimary occupations (24)	180 305 905	5	45 195 520	5	10 45 5	5
21.	Processing occupations	245	-	30	-	_	_
22. 23. 24: 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	525 515 320 285	- 15 - 10	280 450 175 290	- 5 5	50 55 30 80	- 10 5 10
26.	Females - All occupations(22)	3,190	10	1,495	10	300	15
27. 28.	occupations Teaching and related occupations	195 310	5 -	75 140	- 5	30 15	-
29.	Occupations in medicine and health  Technological, social, religious, artistic	285	[	135		50	
30. 31.	and related occupations (23)	190 915	- 5	105 430	5	15 90	5
32. 33. 34.	Sales occupations	295 780 25	-	160 360 20	-	10 85	5
35.	Processing occupations		_	35		_	-
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	30		10		5	_
37. 38.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	10 55	-	20 5	1 -	1	] :
39.	Other (26)by sex and class of worker	40	-	15	_	_	
<b>40</b> . 41. 42.	Males - All classes of worker (22) (27)	4,265	35 35	2,615 2,555 55	15 10	380 350 15	35 35 -
<b>43</b> . 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)	3, 190 3, 105	10 15 -	1,495 1,460 35	5 5 -	300 290 5	15 20 -
	I	I	I	1	I .	I	I

94-114 256 94-114

# Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

-E Granville Highrock 199, Lake,S-E R	
Caractéristiques	
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	TION
XXX Population active totale de 15 ans et	et plus
- Sans objet (20)	
selon les divisions d'industries (21) 15 Youtes les industries (22)	
5 Industries primaires (divisions A Industries manufacturières (divisi	vision E)
- Industries de la construction (div Industries du transport, de l'enti	entreposage,
des communications et autres ser publics (divisions G et H) Industries du commerce (divisions	
Industries des finances, des assu des agences immobilières (div. K	ssurances et
Industries des services gouverneme (division N)	nementaux
Autres industries de services (div M. O, P, Q et R)	
selon le sexe et les grands groupes de professions (21)	s de
5 Hommes - Toutes les professions(22). Directeurs, gérants, administrate	
personnel assimilé  - Enseignants et personnel assimilé	
- Médecine et santé	
religieuses, artistíques et perso - assimilé(23)	ersonnel
- Employés de bureau et trav. assim - Travailleurs spécialisés dans la v	la vente
5 Travailleurs spécialisés dans les 5 Travailleurs du secteur primaire (	re (24)
Travailleurs des industries de transformation	
fabrication, le montage et la réj de produits (25)de	réparation
Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des trans	ransports
- Autres (26)	
Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateu	ateurs et
personnel assimilé. - Enseignants et personnel assimilé - Médecine et santé	ni lé
Professions technologiques, socia religieuses, artistiques et pers	ciales,
- assimilé(23) Employés de bureau et trav. assim	ssimilés
Travailleurs spécialisés dans la v Travailleurs spécialisés dans les	les services
Travailleurs du secteur primaire ( Travailleurs des industries de transformation	•
Usineurs, travailleurs spécialisé fabrication, le montage et la rég	isés dans la
de produits (25)	
Personnel d'exploitation des trans	ransports
selon le sexe et la catégorie de trava Hommes - Toutes les catégories	
5 de travailleurs (22) (27) 5 Travailleurs rémunérés (28)	
Travailleurs autonomes (29) Femmes - Toutes les catégories	
- de travailleuses (22) (27) Travailleuses rémunérées (28) Travailleuses autonomes (29)	

#### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Thompson, C	York Landing, S-E	Division No.	Brochet 197, R	Churchill, LGD	Churchill 1, R
	Characteristics						
No.				CD/DR			
	DWELLING CHARACTERISTICS						
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)	4,550 5.6 \$ 53,289	50 5.1 \$	2,700 5.5 \$ 27,267	35 4.8 \$	425 4.9 \$ 30,949	70 3.0 3
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)	25 325 2,660 1,455	- 10 25 20	75 310 585 1,420 310	- - 5 15 25	. 5 70 50 290 15	- - 5 40 25
9.	Dwellings with central heating(31) Total	4,280	45	2, 160	-	355	10
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)	955 3,170 215 205	5 40 - 5	285 1,440 425 555	- - 5 35	250 130 45 5	- - 5 65
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	į.				1	
14. 15.	Total number of private households	0.6 1.125	50 1.0	2,700 0.7 880	35 1.4	425 0.6 195	70 1.0
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$ 480 355	\$ -	\$ 316 105	\$ -	\$ 371	\$ - -
19.	Owner one-family households without additional persons (36)	2,070	-	605	-	65	-
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Dwner's major payments >= 30% of household income (37)	\$ 557 135	\$ -	\$ 419 40	\$ -	\$ 388	\$ -
	1985 INCOME CHARACTERISTICS						
	Total income (38)						
	by sex and income group		·				
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (39) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	245 245 220 160 115 275 210 340 405 580 1,910 \$ 28,282 \$ 31,242	XXX	3,240 160 365 155 190 225 250 185 215 225 260 1,015 \$ 23,522 \$ 21,877 \$ 636	65 5 25 15 5 5 5 - - - \$ 6,597 \$ 3,499 \$	425 10 15 30 15 30 45 50 55 45 40 95 \$ 22,673 \$ 21,874 \$ 1,425	XXX
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	Females 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - \$4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 28,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	405 490 370 275 490 515 385 385 310 155 150 \$ 12.889 \$ 9.686		2,275 250 345 265 205 280 300 240 145 95 70 \$ 10,759 \$ 7,506 \$ 440	45 - 10 5 5 10 5 5 5 5 - - - 3 9,391 \$ 7.332 \$ 2,204	385 20 45 20 30 20 65 65 50 30 25 15 \$ 14,846 \$ 13,713 \$ 1,098	

					т т		 				_
	ision No. 23, rganized, UNO	Fox	Lake No. 2, R	Gi	llam, LGD	Gillam,S-E	anville ake,S-E	Highrock R	199,	Caractéristiques	
											No
										CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	80 4.8 50,786	\$	25 5.5	\$	520 6.1 20,768	XXX	\$ 10 3.7		XXX	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)	1. 2. 3.
	5		-				-			selon la période de construction Avant 1946	4.
	5 15 55 5		5 - 5 20		10 185 235 90		- - -			1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).	5. 6. 7. 8.
	35		25		510		-			Logements avec chauffage central (31)	9.
	5						_			Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage	
	10 20	ŀ	25		455 40		5			Gaz (32)	
	45		٠		25		10			Autres combustibles (35)	13.
										CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	80 1.0 35		30 1.0		520 0.6 305		10 1.5			Nombre total de ménages privés	14. 15.
\$	110 5	\$	-	\$	217 10		\$ :			personnes (36)	16. 17. 18.
	5		_ ;		110		-			Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36) Principales dépenses moyennes de propriété	19.
\$	294 -	\$	-	\$	345 10		\$ -			(mensuelles)	20. 21.
										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
										Revenu total (38)	
										selon le sexe et la tranche de revenu	
	115 15 35		XXX		735 10 40		XXX			Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000(39) \$ 1,000 - \$ 2,999	23. 24.
	5 5 5				25 20 40					3,000 - 4,999	26.
	15 10	İ			40 30					10,000- 14,999. 15,000 - 19,999.	27. 28. 29.
	10 5				55 70 70					20,000 - 24,999	31.
\$	5 10,319			<b>S</b>	320 30,496					30,000 - 34,999	33.
\$	6,332 2,067			\$	31,076 1,353					Revenu médian Erreur type du revenu moyen	
	80 10				440 40					Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000(39)	38.
	15 5 5				50 60 45					\$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999.	39. 40. 41.
	10 20				55 65					7,000 - 9,999 10,000 - 14,999	42. 43.
	5 5 -				45 30 20					15,000 - 19,999	45.
_	-				15 10					30,000 - 34,999	47. 48.
\$ \$ \$	8,980 6,499 2,169			\$ \$	10,920 8,339 999					Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	50.

		Thompson, C	York Landing, S-E	Div	ision No. 23	Brochet 197, R	Churchill,LGD	Churchill 1, R
	Characteristics				•			
No.					CD/DR			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS							
	by composition of total income(40)							
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments Other income.	100.0% 90.7% 5.6% 3.7%	xxx		100.0% 85.8% 11.3% 2.9%	100.0% 45.8% 53.9% 0.3%	100.0% 87.1% 9.1% 3.7%	xxx
	Employment income (41)							
	by sex and work activity in 1985							
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  ∆verage employment income  Standard error of average employment income			\$	1,500 35,930 680	\$ 19.800 \$ 2.794	220 \$ 29.710 \$ 1,595	
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)	1.580 \$ 18.006 \$ 902		\$ \$	1, 195 11, 271 693	35 \$ 4.666 \$ 1.834	180 \$ 10,302 \$ 1,334	
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(42)			\$ \$	585 20,355 839	5 \$ 12,709 \$ 4,408	160 \$ 21,324 \$ 1.353	
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)	\$ 7.645		\$	1,040 6,555 427	\$ 6,244 \$ 4,103	\$ 8.377 \$ 1,227	
17.	Family income'- All census families	3,735			2,235	35	295	
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	235 180 140 145 175 215 315 380 650 1,300 \$ 41,997		***	135 180 205 125 130 155 140 175 365 630 36, 315 36, 499 963	5 5 5 5 5 5 5 5 5 20,999 4,148	5 10 25 15 20 20 25 40 40 85 3 39,351 3,799 3 2,386	
	Incidence of low income(37)	<u> </u>						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income(44).  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income(44).  Total population in private households.	3.735 560 15.07 1.030 240 23.37 14.515			1,730 210 12.1% 540 115 21.6% 6,885		305 30 9.8% 150 20 12.5% 1.185	
38. 39.	Persons in low income family units				845 12.3%		130 10.8%	
40.	Household income - All private households				2,700	35	430	
41.	Under \$5,000				170	5 5	5 20	
42. 43. 44.	\$ 5,000 - \$ 9,999	260			190 220 180	5 5	40 40 40	
44. 45. 46.	20.000 - 19.999. 25.000 - 29.999.	260			175 210	5 5	40	
46. 47. 48.	30,000 - 34,999 35,000 - 39,999	405			195 195	5 5	45 45	
49. 50.	40.000 - 49.999. 50,000 and over	745			475 680		55 90	-
51. 52. 53.	Average income.  Median income. Standard error of average income.	\$ 40,271 \$ 38,643		\$ \$ \$	35,616 34,990 857	\$ 22.751 \$ 22.166 \$ 4.194	\$ 35.022 \$ 33.454 \$ 1.938	

	vision No. 23. organized. UNO	Fox Lake No. 2, R	Gillam, LGD	Gillam,S-E	Granville Lake,S-E	Highrock 199. R		
	UNU						Caractéristiques	
							ÇARAÇTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N°
							(fin) selon la composition du revenu total(40)	
	100.07 62.77 32.97 4.47	XXX	100.0% 91.9% 5.2% 2.9%	XXX	XXX	XXX	Total Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
							Revenu d'emploi(41)	
							selon le sexe et le travail en 1985 	
\$ \$	35 19.479 4.168		\$ 39.046 \$ 1.301	:			Hommes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	45 6.204 2.292		280 \$ 15,848 \$ 1,563				partiel(43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	10 17.271 9.631		105 \$ 20.442 \$ 1.978				Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$ \$	25 4.339 3.124		285 \$ 6.863 \$ 923				Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(43)	14. 15. 16.
	65		455				Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	5 5 15 10 10 10 5 5 5 5 21,404 18,499 3,010		5 10 10 10 20 30 30 60 95 190 \$ 45.302 \$ 45.785 \$ 1,942				Moins de \$5.000. \$ 5.000 - \$ 9.999 10.000 - 14.999 15.000 - 24.999 20.000 - 24.999 25.000 - 29.999 30.000 - 34.999 35.000 - 39.999 40.000 - 49.999 50.000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	21. 22. 23. 24 25. 26.
							Fréquence des unités à faible revenu(37)	
	65 20 39.3% 25 5 22.7% 375 145 39.9%		460 20 4.6% 95 25 23.7% 1.750				Fréquence des unités à faible revenu(44) Toutes les personnes seules	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	80	İ	520				Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$	10 - 15 10 10 5 5 10 5 23.502		5 15 20 20 35 35 65 100 205 \$ 45.922 \$ 45.230				\$ 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999. 50,000 et plus.	45. 46. 47. 48. 49. 50.

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

261

		Lac Brochet 197A, R	Leaf Rapids, T	Lynn lake,lGD	Pukatawagan 198, R	Shamattawa 1, R	South Indian Lake,S-E
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	Total population (including institutional						
1.	residents)	430	1,950	1,665	730	565	740
2.	Total population (non-institutional) (1)	430	2,015	1,600	730	565	740
3. 4.	by home language Single responses English		1,865 1,830	1,570 1,380	520 25	540 10	225 80
5. 6.	French	395	10 25	180	495	530	145
7. 8.	German		15	120	495	530	145
9. 10.	Ukrainian Chinese	-	5	20		-	-
11. 12.	Portuguese		] :	45	5	-	-
13.	Multiple responses	25	145	30	210	25	520
14.	by official language English only		1,870	1,490	620	305	740
15. 16. 17.	French only	•	145	95 15	5 105	260	5 5
17.	by ethnic origin	213		"	""	100	Ĭ
18. 19.	Single origins		1,415	930 400	720	560	700 10
20. 21.	French (3)	-	95 50	45 55	5		5 -
22. 23.	Ukrainian		70 215	105 165	715	560	- 685
24. 25.	Dutch (Netherlands)	-	5 -	5	-		-
26. 27.	Other single origins		150 600	145 670	10	-	- 45
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5)		1,970	1,565	730	565	740
•	by place of birth						
30. 31.	Non-immigrant population (7)	430 420	1,845 885	1,480 870	730 715	560 565	735 725
32. 33.	Immigrant population		175 10	120 10	-	:	5 5
34. 35.	Other Americes (8)	-	35 30	15 30	-		-
36.	Other Europe (9)	-	40	35	:	-	-
37. 38.	Africa Asia		10 45	30	-		] :
39.	Other (10)		-		-	-	_
40.	Total immigrant populationby period of immigration		175	120	_	-	5
41. 42.	Before 1946		40	15 45	-	-	-
43. 44.	*1967 - 1977	1 :	65 60	35 15		1 :	
45.	1983 ~ 1986 (11)		10	5	-	-	-
46.	by age at immigration 0 - 4 years		30	5	-	_	
47. 48.	5 - 19 years. 20 years and over.	-	20 115	35 75	:	-	5
49.	Total population 5 years and over	350	1,770	1,450	615	480	635
50.	by mobility status Non-movers		775	620	370	250	495
51. 52.	Movers		995 415	830	245 220	225 205	135 70
53.	Migrants (13)	5	575 115	455 160	25 10	25 5	70 25
54. 55.	From same census division	-	130	150	10	15	15
56. 57.	From different provinceFrom outside Canada		280 45	140	5 -	5 -	20
• • •	<u>                                     </u>	I	1		1	1	I

			Caractéristiques
			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
	Ē		Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)
			selon la langue parlée à la maison Réponses uniquesAnglais
			Français. Langues non officielles
			Cri
			Autres langues
			selon la langue officielle Anglais seulement. Français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.
			selon l'origine ethnique Origines uniques
			Britannique (2) Français (3) Allemand Ukrainien
			Autochtones
			Autres origines uniques
			seion la citoyenneté Citoyenneté canadienne (5)
			seion le lieu de naissance Population non immigrante(7)
			Population immigrante. États-Unis d'Amérique
			Royaume-Uni
			Asie
			Population immigrante totaleselon la période d'immigration  Avant 1946
			1946 - 1956. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).
			selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans
			5 - 19 ans
			Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé
			Personnes ayant déménagé Non-migrants (12)
	1	]	De la même division de recensement De la même province

	,	Lac Brochet 197A, R	Leaf Rapids, T	lynn lake,LGD	Pukatawagan 198, R	Shamattawa 1, R	South Indian Lake,S-E
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	(continued) . Total population 15 years and over	230	1,370	1,130	400	200	410
	by highest level of schooling	250	1,370	1,130	400	280	410
2. 3.	Less than Grade 9 (14)	200	225	165	210	210	230
4.	- With secondary certificate	20	495 55	430 90	140	60	130
5.	Trades certificate or diploma	-	35	40	15 -	-	5 -
6.	Other non-university education only(15) - Without certificate		80	50	5	5	5
7. 8. 9.	- With certificate(16) University(17) - Without degree - With degree	- - -	220 160 105	160 90 110	- 15 5	- 5 5	10 10 20
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	-	265	220	5	-	10
11. 12.	services Fine and applied arts	-	15 -	20 -	5 -	-	5 -
13. 14. 15.	Humanities and related fields	-	5 10 10	30 5 15	- 5 -	-	- - -
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies	\ <del>-</del>	15 15	- 25	<u>.</u>	:	:
18.	Engineering and applied science technologies and trades		185	130	5		5
19. 20. 21.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	- - -	- 10 -	5		-	- - -
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	5	165	135	5	5	20
23. 24.	services Fine and applied arts	- -	20 35	25 5	-	-	10 -
25. 26.	Humanities and related fields	-	5	10	-		5 5
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological		45	45	-	-	-
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	-	15	10	<del>-</del> -	-	:
30. 31. 32.	technologies and trades	- 5	10 20	5 25	-	- 5	- 5
33.	Mathematics and physical sciences All other (19)	-	5 5	5 -	-	-	-
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	115	755	580	200	140	210
35. 36.	In the labour force	30 15	545 620	515 480	100 55	70 45	105 55
37. 38.	UnemployedParticipation rate	15	30	40	40	25	50
39.	Married (excludes separated)	26.1 33.3	85.4 95.7	88.8 91.9	50.0 68.8	50.0 62.5	50.0 61.1
40. 41.	Unemployment rate	50.0	4.7	7.8	40.0	35.7	47.6
42.	Females - 15 years and over	120 15	615 320	550 355	195 70	135 30	200 55
43.	Employed	10	245	310	35	15	40
44. 45.	UnemployedParticipation rate	- 12.5	75 52.0	45 64.5	30 35.9	15 22.2	15 27 5
46.	Married (excludes separated)	15.4	52.7	64.0	23.5	17.6	27.5 26.3
47. 48.	Unemployment rate	- 10 6	23.4	12.7	42.9	50.0	27.3
49.	15-24 years	19.6 18.8	70.8 51.1	77.0 66.0	40.5 38.9	38.2 30.0	37.8 28.1
50.	25 years and over	17.2	79.7	80.1	45.2	40.0	46.0
51. 52.	Married (excludes separated) Unemployment rate	20.0 44.4	74.5 10.8	77.9 9.8	42.4 43.8	42.4 33.3	45.9 38.7
53.	15-24 years	66.7	22.2	21.2	50.0	33.3 66.7	38.7 55.6
54.	25 years and over	40.0	7.4	7.1	42.1	21.4	34.8

	<u> </u>		 	1		Т
					Caractér i st i ques	
<u>.</u>						ļ
	1				CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
					Population totale de 15 ans et plus	İ
					selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14)	
					Autres études non universitaires seulement (15)	I
					- Sans certificat	
					selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	
		:	:		Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
			ľ		connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	
					Génie et sciences appliquées	
					Mathématiques et sciences et recin	
					Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	
					Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	
					Sciences et techniques agricoles et biologiques	
					sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	
			,		selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	
					Faisant partie de la population active Occupés En chômage	
				1	Taux d'activité Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	
					Femmes - 15 ans et plus	
					Occupées. En chômage	
					Taux d'activité	
					Taux de chômage	
	İ				15-24 ans	
					marie (e) s (ne comprend pas les séparé (e) s)	
					15-24 ans	

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Lac Brochet 197A, R	Leaf Rapids, T	Lynn Lake,LGD	Pukatawagan 198, R	Shemattawa 1,	South Indian Lake,S-E
	Characteristics	:					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	45	975	870	165	100	160
2.	Not applicable (20)	15	45	20	30	20	15
3. 4. 5.	by industry divisions(21)  All industries(22)	30 - - 5	925 370 190	855 220 135	130 10 -	80 5 -	140 30 5
0.	Transportation, storage, communication and other utility industries	5	15	20	20	20	20
7. 8. 9.	(Divisions G and H)	5 5	30 105 5	80 115 25	10 15	5 15 -	5 15
10.	Government service industries (Division N)	10	50	55	40	20	20
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	10	165	210	30	15	50
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations(22)	20	635	515	85	60	90
13. 14. 15.	occupations	- - -	25 25 -	55 25 -	5 - -	- -	- 5 -
16. 17.	Technological, social, religious, artistic and related occupations(23)	-	35 15	55 5	5	10 5	-
18. 19. 20.	Sales occupations	-	5 35	10 20	5 10	5 5	5 5 5
21.	Primary occupations (24)  Processing occupations	-	275 10	165 20	10	5 -	35 -
22. 23.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	- 5	120 30	50 30	- 25	5 25	- 20
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (25)	-	25 40	55 30	5 15	- 5	5 10
26.	Females - All occupations(22)	10	295	340	50	20	45
27. 28. 29.	occupations	5	10 30 15	10 35 30	- 5 5	- - 5	- 10 5
30. 31.	Technological, social, religious, artistic and related occupations(23)	-	25	20	.5		10
32 33.	Sales occupations	-	90 35	100 70	15 5	5 5	10 5
34.	Service occupations Primary occupations (24)	-	40 10	75 5	15	-	10
35.	Processing occupations	•	25	-	-	-	-
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	-		-	-	-	-
37. 38. 39.	Construction trades occupations	-	10	- - 5	- - -	:	5
	by sex and class of worker			5	_	_	-
<b>40.</b> 41. 42.	Males - All classes of worker (22) (27) Paid workers (28) Self-employed (29)	20 15 5	635 635	510 490 20	80 75 5	55 55	95 75
43.	Females - All classes of worker(22)(27)	10	290	345	50	20	10
44. 45.	Paid workers (28) Self-employed (29)	10	280 10	330 10	50 -	25	50 -

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

 	 <u> </u>	Ι			T
				Caractéristiques	
					ļ
				CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
			<u> </u>	Population active totale de 15 ans et plus	١
	<u> </u>			Sans objet (20)	l
				selon les divisions d'industries (21)  Toutes les industries (22)	i
			1 1 1	des communications et autres services publics (divisions G et H)	I
ļ				(division N)	
	:			seion le sexe et les grands groupes de professions(21)	
				Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	
				Enseignants et personnel assimilé	
				Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de	
				transformation. Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	
				de produits (25) Travailleurs du bâtiment. Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	
}				Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	
				Enseignants et personnel assimilé	
				Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans las services	
				Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de transformation	
				Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	
				Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports Autres(26)	
				selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	
				de travailleurs (22)(27)	
				Femmes - Toutes les catégories de travailleuses(22)(27)	
				Travailleuses autonomes (29)	

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

:			Brochet 7A, R	Lea	f Rapids, T	Lyni	n lake,lGD	Pu	katawagan 198, R	Shar	nattawa 1, R		uth Indian .ake,S-E
	Characteristics												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS						·						
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	\$	70 2.5 -	\$	585 6.1 32,761	\$	530 6.3 22,640	\$	130 4.8 -	\$	90 3.8	\$	125 5.0
4. 5. 6. 7.	by period of construction  Before 1946.  1946 - 1960.  1961 - 1970.  1971 - 1980.  1981 - 1986(11).		- - 40 30		65 490 30		45 200 215 65 5		10 20 30 35 30		5 10 40 30		- 10 105 5
9.	Dwellings with central heating(31) Total		5		575		495		25		5		120
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		- - 70		430 120 40		15 270 185 60		5 25 - 100		5 - - 85		5 100 - 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		70 2.3		585 0.5		530 0.5		125 1.2		85 1.7		130 1.2
16. 17. 18.	additional persons (36)	\$	-	\$	165 462 45	\$	170 330 35	\$	-	\$	 - :	\$	:
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		-		240		180		-		_		-
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (37)	ł	•	\$	503 20	\$	369	\$	-	\$	-	\$	-
	1985 INCOME CHARACTERISTICS					į							
	Total income (38)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$	95 - 30 5 15 15 10 10 - - 5 11,503 7,599 2,981	\$\$\$	670 20 50 15 35 25 30 15 35 70 340 30,709 36,095 1,339	* * *	565 30 45 15 10 25 35 25 30 50 65 240 28,559 30,819 1,498	**	185 45 50 15 25 30 15 5 5 5 - - 4,855 2,920 782	\$ \$ \$	110 5 25 10 15 15 20 - 10 5 - 9.190 1.452	\$ \$ \$	155 5 20 15 15 15 15 30 20 15 5 - 11,686 10,249 1,474
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Females 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$2,999 \$ 3,000 - 4,999 \$ 5,000 - 6,999 \$ 7,000 - 9,999 \$ 10,000 - 14,999 \$ 15,000 - 19,999 \$ 20,000 - 24,999 \$ 25,000 - 24,999 \$ 35,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	5 45	60 -0 10 15 5 5 - 5 5 - 9.368 7,124 2,117	<b>5 5 5</b>	380 45 55 45 15 65 50 45 25 25 10 50 8.481 928	\$\$\$	450 60 65 65 45 30 45 15 55 25 35 11,712 6,596	***	175 55 40 20 15 25 10 10 - 5 5 - 4,634 2,226 851	**	65 - 20 10 10 15 5 - 5 - 6.900 5.666 1.376	**	100 10 20 15 20 15 - 5 5 5 5 5 - 9, 657 6, 199 2, 112

See note(s) and footnote(s) on foldout at end of publication.

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

			Caractéristiques	
				N°
			CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
		:	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)	1. 2. 3.
			selon is période de construction Avant 1946	
			Logements avec chauffage central (31) Total	9.
			Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32)	11. 12.
			CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
			Nombre total de ménages privés	17.
			Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36). Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (37)	19. 20. 21.
			CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
:			Revenu total (38)	
	•		## selon le sexe et la tranche de revenu    Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu    Moins de \$1,000 (39)	23.
			3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999.	25. 26. 27. 28.
			20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus.	30. 31. 32. 33.
			Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen	35.
			Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu  Moins de \$1,000 (39)	38. 39.
			3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999.	41. 42. 43.
			15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.	45 46 47
			35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	49. 50.

94-114

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

			: Brochet 97A, R	Lea	f Rapids, T	Lyn	nn lake.LGD	Pul	katawagan 198. R	Shar	nattawa 1, R		uth Indian Lake,S-E
	Characteristics												
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income(40)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 46.8% 53.1% 0.1%		100.0% 91.6% 6.2% 2.2%		100.0% 88.8% 7.3% 3.8%		100.0% 41.7% 58.0% 0.3%		100.0% 51.4% 48.6%		100.0% 59.7% 38.9% 1.4%
	Employment income (41)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time (42)	\$ \$	5 37.894 26.025	\$	415 39.206 932	\$	330 37,276 1,345	\$	15 9.440 3.487	\$	10 20,011 2,069	\$ \$	15 23,244 4,329
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43) Average employment income Standard error of average employment income		25 9,448 4,190	\$	180 15, 120 2, 121	\$	205 11.886 1.886	\$	50 4.092 1.297	\$	45 5,271 1,409	\$ \$	100 6.183 1,198
11. 12. 13.	Females  Worked full year, full time(42)		5 22,205 7,733	<b>3</b> \$	85 22,145 1,738	\$	145 20.752 1.944	\$	15 11.723 4.761	\$	15 13,218 2,709	\$ \$	20 19.925 5.392
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)	\$	10 13.076 6,813	\$ \$	190 6,950 761	\$	230 5,469 745	\$ \$	30 2,900 1,131	\$ \$	10 4,445 3,453	\$ \$	45 5, 121 1, 757
17.	Family income - All census families		70		490		415		115		90		110
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5.000. \$ 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 24.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999. 50.000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	5 10 25 10 10 - - - 5 20,086 16,999 3,789	, ***	50 15 15 5 20 30 35 130 170 40,896 44,249 1,823	**	25 25 10 15 - 25 25 25 25 85 175 44.800 45.595 2.365	\$ \$ \$	20 35 15 5 5 5 5 11,624 10,624 1,355	<b>\$</b> \$\$	10 25 30 15 5 5 5 5 - 13,867 11,624 1,848	<b>\$\$\$</b>	10 25 25 15 10 15 - 5 5 - 18, 473 14, 899 2, 910
	Incidence of low income(37)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families. Incidence of low income(44). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income(44). Total population in private households.				490 70 14.7% 115 10 5.2% 1.990		410 60 15.2% 155 65 41.6%						- - - - -
38. 39.	Persons in low income family units		-		250 12.6%		215 13.7%		-		-		-
40.	Household income - All private households		70		585		530		130		90		125
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over.		5 20 10 15 5 5 5		45 15 25 5 25 35 45 30 185 185		50 30 15 25 10 40 40 30 110		25 25 35 25 10 5		5 10 25 20 10 10 -		10 25 15 10 20 20 10 5
51. 52. 53.	Average income Median income Standard error of average income	\$	22,635 18,499 3,956	\$ \$ \$	41.169 44.030 1.595	\$ \$	40.283 42.272 2.146	\$ \$ \$	12,810 11,666 1,418	\$ \$ \$	16.597 15.213 1.908	\$ \$ \$	21,503 20,499 2,762

See note(s) and footnote(s) on foldout at end of publication.

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Revenu d'emploi (41)  selon le sexe et le travail en 1985  Monnes  Iravail le toute l'année à plein temps (42) Revenu moyen d'emploi Erreur type ou revenu moyen d'emploi Erreur type ou revenu moyen d'emploi Erreur type ou revenu moyen d'emploi Erreur type ou revenu moyen d'emploi Erreur type ou revenu moyen d'emploi Erreur type ou revenu moyen d'emploi Erreur type ou revenu moyen d'emploi Irreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen Fréquence des unités à faible revenu moyen Fréquence des unités à faible revenu (17)  Toutes les famil les économicaus Familles économicaus Fréquence des unités à faible revenu (17) Fréquence des unités à faible revenu (17) Fréquence des unités à faible revenu (17) Fréquence des unités à faible revenu (14) Revenu des ménages - Tous les ménages privés. Fréquence des unités à faible revenu (14) Revenu des ménages - Tous les ménages privés. Fréquence des unités à faible revenu (14) Revenu des ménages - Tous les ménages privés. Fréquence des unités à faible revenu (14) Revenu des ménages - Tous les ménages privés. Fréquence des unités à faible revenu (14) Revenu des ménages - Tous les ménages privés. Fréquence des unités à faible revenu (14) Revenu des ménages - Tous les ménages privés. Fréquence des unités à faible revenu (14) Revenu des ménages - Tous les ménages privés. Fréquence des unités à faible revenu (14) Revenu des ménages - Tous les ménages privés.					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Т
seion le composition du revenu total (40)  Total						Caractéristiques	
seion la composition du revenu total (40)  Total	······································						t
Install							l
Revenue d'emploi :   Iransferts gouvernementaux.							I
Nomes  Trevallé toute l'année à piein temps 1421. Révenu moyen d'emploi. Erreur type ou revenu moyen d'emploi. Erreur type ou revenu moyen d'emploi. Erreur type ou revenu moyen d'emploi. Erreur type ou revenu moyen d'emploi. Erreur type ou revenu moyen d'emploi. Erreur type ou revenu moyen d'emploi. Erreur type ou revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Revenu de la famille Toutas les famille de recensement.  Nois de 55.000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 25,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Fréquence des unites à faible revenu (44). Outes les familles deconnaignes à faible revenu fréquence des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Personnes des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Personnes des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Personnes des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Personnes des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Personnes des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Personnes des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Personnes des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Personnes des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Personnes des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Personnes des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Personnes des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Personnes des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Personnes des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Personnes des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Personnes des unites à faible revenu (44). Outes les personnes seules Pe				-		lotal	
Honnes  I lavailifé toute l'année à plain temps (42).  Erreut vayeur d'emplo.  Erreut vayeur d'emplo.  Erreut vayeur d'emplo.  Erreut vayeur d'emplo.  I lavailife une partie de l'année ou à temps partiel (43).  Revenu moyan d'emplo.  Erreut vaye ou revenu moyen d'emplo.  Erreut vaye ou revenu moyen d'emplo.  Erreut vaye ou revenu moyen d'emplo.  Erreut vaye ou revenu moyen d'emplo.  Erreut vaye ou revenu moyen d'emplo.  Erreut vaye du revenu moyen d'emplo.  Erreut vaye du revenu moyen d'emplo.  Erreut vaye du revenu moyen d'emplo.  Revenu de la familie -  Toutes les families de recensement.  Moins de \$3,000.  \$ 5,000 - 8,989.  10,000 - 14,989.  20,000 - 24,989.  20,000 - 24,989.  20,000 - 24,989.  20,000 - 38,989.  35,000 - 38,989.  35,000 - 38,989.  35,000 - 38,989.  35,000 - 38,989.  36,000 - 38,989.  37,000 - 38,989.  38,000			<u> </u>			Revenu d'emploi (41)	
I ravaillé toute l'année à plein temps (42).  Revenu moyen d'emploi .  Erreur type ou revenu moyen d'emploi .  Erreur type du revenu moyen d'emploi .  Erreur type du revenu moyen d'emploi .  Erreur type du revenu moyen d'emploi .  Erreur type du revenu moyen d'emploi .  Erreur type du revenu moyen d'emploi .  Erreur type du revenu moyen d'emploi .  Erreur type du revenu moyen d'emploi .  Erreur type du revenu moyen d'emploi .  Erreur type du revenu moyen d'emploi .  Erreur type du revenu moyen d'emploi .  Erreur type du revenu moyen d'emploi .  Revenu de la famille -  Toutes les familles de recensement .  Moins de \$5,000 .  \$5,000 > \$9,999 .  10,000 - 14,999 .  20,000 - 29,998 .  30,000 - 39,999 .  30,000 - 39,999 .  30,000 -			İ			selon le sexe et le travail en 1985	
Travailié toute l'année à plein temps (42).   Revenu moyen d'emploi						Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type ou revenu moyen d'emploi	
Toutes les familles de recensement.  Moins de \$5,000. \$5,000						Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	
\$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu moyen. Revenu motien. Erreur type du revenu moyen. Fréquence des unités à faible revenu (47) Toutes les familles économiques. Familles économiques à faible revenu (48). Toutes les parsonnes seules. Personnes seules à faible revenu (44). Population totale dans les ménages privés. Personnes dans les unités à faible revenu (44). Revenu des ménages et unités à faible revenu (44). Revenu des ménages - Tous les ménages privés. Moins de \$5,000. \$5,000 - \$9,999. 15,000 - 19,999. 25,000 - 28,999. 35,000 - 39,999. 35,000 - 39,999. 30,000 - 39,999. 30,000 - 49,999. 35,000 - 39,999. 30,000 - 49,999. 35,000 - 39,999. 35,000 - 39,999. 35,000 - 39,999. 35,000 - 49,999. 35,000 - 49,999. 35,000 - 49,999. 35,000 - 49,999. 35,000 - 49,999. 35,000 - 49,999. 35,000 - 49,999. 35,000 - 49,999.		i i		į		Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	
Toutes les familles économiques.  Familles économiques à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu (44).  Toutes les personnes seules.  Personnes seules à faible revenu (44).  Fréquence des unités à faible revenu (44).  Population totale dans les ménages privés.  Personnes dans les unités familiales à faible revenu (44).  Fréquence des unités à faible revenu (44).  Fréquence des unités à faible revenu (44).  Revenu des ménages - Tous les ménages privés  Moins de \$5,000.  \$ 5,000 - \$ 9,999.  10,000 - 14,999.  15,000 - 19,999.  20,000 - 24,999.  25,000 - 29,999.  30,000 - 34,999.  35,000 - 39,999.  40,000 - 49,999.  50,000 et plus.						Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	
Familles économiques à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu (44) Toutes les personnes seules Personnes seules à faible revenu (44) Fréquence des unités a faible revenu (44) Population totale dans les ménages privés Personnes dans les unités familiales à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu (44)  Revenu des ménages - Tous les ménages privés  Moins de \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 20,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 35,000 - 39,999 36,000 - 49,999 36,000 - 49,999 36,000 - 49,999 36,000 - 49,999 36,000 - 49,999 36,000 - 49,999 36,000 - 49,999 36,000 - 49,999 36,000 - 49,999						Fréquence des unités à faible revenu(37)	
Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,998. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus.						Familles économiques à faible revenu	
\$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus.						Revenu des ménages - Tous les ménages privés	
						Moins de \$5,000. \$ 5.000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen.	

# et generalise en la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la c La companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la co

	•		in the second of	e e production de la company
, •		3		and the second s
			-	
			-	

# REFERENCE MATERIAL

IN

**ENGLISH** 

.

,

#### **DEFINITIONS**

The definitions of geographic terms and census concepts are presented here in summary form only. Users should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F) for the full definitions and additional remarks related to these concepts and definitions.

#### **GEOGRAPHIC TERMS:**

#### **CENSUS DIVISION (CD)**

Refers to the general term applying to census divisions, counties, regional districts, regional municipalities and five other types of geographic areas made up of groups of census subdivisions.

In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta provincial law does not provide for geographic areas which are intermediate between the census subdivision and the province. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces. In all other provinces, the different types of census divisions and their limits are established by provincial law.

#### **CENSUS SUBDIVISION (CSD)**

Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geostatistical areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces as equivalents for municipalities.

#### CENSUS SUBDIVISION TYPE

Census subdivisions are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities. With the exception of unorganized territories, Indian reserves and Indian settlements, hamlets in the Northwest Territories and settlements in the Yukon Territory, the type indicates the municipal status of a CSD. The following list indicates the abbreviations used for the most common CSD types:

BOR Borough C City - Cité

CM County (Municipality)

COM Community

CT Canton (Municipalité de) CU Cantons unis (Municipalité de)

DM District (Municipality)

HAM Hamlet

ID Improvement District
LGD Local Government District

LOT Township and Royalty
MD Municipal District
NH Northern Hamlet
NV Northern Village

P Paroisse (Municipalité de)

PAR Parish

R Indian Reserve - Réserve indienne

RM Rural Municipality RV Resort Village SA Special Area

SCM Subdivision of County Municipality SD Sans désignation (Municipalité)

S-E Indian Settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of Regional District SUN Subdivision of Unorganized

SV Summer Village

T TownTP Township

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville
VC Village Cri
VK Village Naskapi
VL Village
VN Village Nordique

#### GEOSTATISTICAL AREA

Refers to geographic areas delineated or employed for the tabulation and dissemination of census data. This term applies to provinces and territories, census divisions, census subdivisions, census consolidated subdivisions, census metropolitan areas, census agglomerations, primary census metropolitan areas, primary census agglomerations, census tracts, provincial census tracts, urban areas, federal electoral districts and enumeration areas.

#### INDIAN RESERVE

Refers to land, the legal title to which is vested in Her Majesty, that has been set apart for the use and benefit of an Indian band and that is subject to the terms of the Indian Act. Since it is generally excluded from local jurisdiction and is administered by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC), it is classified as a census subdivision (CSD) by Statistics Canada.

#### INDIAN SETTLEMENT

Refers to places, identified by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC) for statistical purposes only, where a self-contained group of at least 10 Indian people reside more or less permanently. Indian settlements are usually located on Crown lands under federal or provincial jurisdiction. They have not been set apart for the use and benefit of an Indian band as is the case with Indian reserves.

#### **PROVINCE**

Refers to the major political division of Canada. From a statistical point of view, it is a basic unit for which data are tabulated and cross-classified. In census publications, provincial tables include the Yukon Territory and the Northwest Territories.

#### REFERENCE MAP

Refers to a map that identifies and locates the boundaries of census geostatistical areas.

#### **CENSUS CONCEPTS:**

#### AGE

Refers to the age at last birthday (as of the census reference date, June 3, 1986). This variable is derived from the date of birth question which asks day, month and year of birth. Persons who were unable to give the exact date of birth were asked to give the best possible estimate.

#### AGE AT IMMIGRATION

Refers to the age at which the respondent first immigrated to Canada.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

#### AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

Average employment income of individuals refers to the weighted mean total employment income of individuals 15 years of age and over who reported employment income for 1985. Average employment income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate employment income of a specified group of individuals (e.g., males, 45-54 years of age) by the number of individuals with employment income in that group.

#### AVERAGE INCOME OF CENSUS FAMILIES

Average census family income refers to the weighted mean total income of census families in 1985. Average income is calculated from

unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of families (e.g., husband-wife families with working wives) by the number of families in that group whether or not they reported income.

#### AVERAGE INCOME OF HOUSEHOLDS

Average household income refers to the weighted mean total income of households in 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of households (e.g., family households) by the number of households in that group, whether or not they reported income.

#### AVERAGE INCOME OF INDIVIDUALS

Average income of individuals refers to the weighted mean total income of individuals 15 years of age and over who reported income for 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of individuals (e.g., males, 45-54 years of age) by the number of individuals with income in that group.

#### **CENSUS FAMILY**

Refers to a husband and a wife (with or without children who have never married, regardless of age), or a lone parent of any marital status, with one or more children who have never married, regardless of age, living in the same dwelling. For census purposes, persons living in a common-law type of arrangement are considered as now married, regardless of their legal marital status; they accordingly appear as a husband-wife family in most census family tables.

#### CENSUS FAMILY TOTAL INCOME

The total income of a census family is the sum of the total incomes of all members of that family. Similarly, the income of a family from a particular source or sources is the sum of incomes of all family members from that source or sources.

#### CENTRAL HEATING EQUIPMENT

Refers to whether or not a dwelling has a central heating system.

#### CITIZENSHIP

Refers to the legal citizenship status of the respondent. Persons who are citizens of more than one country were instructed to indicate this fact.

In 1971, the respondent was asked to indicate his/her country of citizenship and specific countries were coded. In 1981 and 1986, this coding operation was eliminated. Citizenship data for specific countries are available by cross-classifying place of birth and citizenship.

#### CLASS OF WORKER

This variable classifies persons who reported a job into those who (i) worked mainly for someone else for wages, salaries, commission or payment in kind, (ii) worked without pay in a family farm, business or professional practice owned or operated by a related household member, (iii) worked mainly for themselves, with or without paid help. The job reported was that in the week prior to enumeration if employed, or the job of longest duration since January 1, 1985 if not employed during the reference week. Persons with two or more jobs in the reference week were to provide information for the job at which they worked the most hours.

Note: Self-employed persons in incorporated companies in 1971 and 1981 Census publications are normally included in the paid worker category to permit comparisons with surveys of establishments and the System of National Accounts. In 1986 Census publications, where space permits, self-employed persons whose farms or businesses were incorporated are shown separately.

#### **ECONOMIC FAMILY**

Refers to a group of two or more persons who live in the same dwelling and are related to each other by blood, marriage or adoption. Persons living common-law are considered, for census purposes, as now married regardless of their legal marital status; they accordingly appear as married couples in the economic family tables.

#### **ECONOMIC FAMILY STATUS**

Refers to the classification of population in terms of whether or not they are members of an economic family. Economic family persons refers to household members who are members of an economic family.

<u>Unattached individuals</u> refers to household members who are not members of an economic family. A person living alone is always an unattached individual.

#### **EMPLOYED**

Refers to persons who, during the week prior to June 3, 1986:

- (a) did any work at all excluding housework or other maintenance or repairs around the home and volunteer work; or
- (b) were absent from their job or business because of own temporary illness or disability, vacation, labour dispute at their place of work, or were absent for other reasons.

Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

#### EMPLOYMENT INCOME

Refers to total income received by persons 15 years of age and over during 1985 as wages and salaries, net income from non-farm self-employment and/or net farm income.

#### **ETHNIC ORIGIN**

Refers to the ethnic or cultural group(s) to which the respondent or the respondent's ancestors belong. Ethnic or cultural group refers to the "roots" or ancestral origin of the population and should not be confused with citizenship or nationality.

It should be noted that prior to the 1981 Census, only the respondent's paternal ancestry was to be reported. If multiple ethnic origins were reported, only one origin was captured, resulting in one ethnic origin per respondent. In 1981, this restriction was removed, allowing for multiple ethnic origins. One write-in was provided on the 1981 questionnaire, in addition to the mark boxes. The 1986 Census questionnaire allows respondents to write in up to three ethnic origins not included in the mark boxes. This increases the number of multiple response possibilities.

The 1986 question was changed slightly from that asked in the 1981 Census. In 1981, respondents were asked, "To which ethnic or cultural group did you or your ancestors belong on first coming to this continent?" The phrase "on first coming to this continent" was removed from the 1986 question. The 1986 ethnic origin question was: "To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?"

#### EXPERIENCED LABOUR FORCE

Derived by deleting from the total labour force those unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or who had worked only prior to January 1, 1985.

## FULL-TIME OR PART-TIME WEEKS WORKED IN 1985

Refers to persons who worked in 1985. These persons were asked to report whether the weeks they worked in 1985 were full weeks of work or not. Persons with a part-time job for part of the year and a full-time job for another part of the year were to report the information for the job at which they worked the most weeks. Data are available for persons 15 years of age and over who worked in 1985, excluding institutional residents.

#### **GROSS RENT**

Refers to the total average monthly payments paid by tenant households to secure shelter.

Gross rent includes payments for electricity, oil, gas, coal, wood or other fuels, water and other municipal services and monthly cash rent.

To be consistent with the change in TENURE classification of dwellings on reserves, the variable GROSS RENT refers to non-reserve dwellings only in all published 1986 Census reports.

#### HOME LANGUAGE

Refers to the language spoken at home by the individual at the time of the census. If more than one language was spoken, the language spoken most often by the individual was to be reported.

In 1986, the following instructions were provided to respondents:

"You should report the language you yourself speak most often at home. If you are answering for someone else, report the language that he/she speaks most often.

If you speak two languages equally often, report both.

For a child who has not yet learned a language, report the language spoken most often at home. If two languages are used equally often, report both.

If you are mute, report the language you use most often at home to make yourself understood.

If you live alone, report the language in which you feel most comfortable.

Persons who speak an Indian language (from India) should not report Indian but rather Hindi, Urdu, Punjabi or some other language as applicable. Persons who speak an Amerindian language (North American Indian) should report Cree, Ojibway or some other Amerindian language as applicable."

#### HOUSEHOLD TOTAL INCOME

The total income of a household is the sum of the total incomes of all members of that household.

#### INCIDENCE OF LOW INCOME

(See "Special Notes".)

#### **INCORPORATION STATUS**

Refers to the legal status of a business or farm. It is directed at persons who were mainly self-employed, either with or without paid help in the job reported (i.e. their job in the week prior to enumeration or that of longest duration since January 1, 1985). An incorporated business is a business or farm which has been formed into a legal corporation, having a legal entity under either federal or provincial laws. An unincorporated business or farm has no separate legal entity, but may be a partnership, family business or owner-operated business.

## INDUSTRY (BASED ON THE 1980 CLASSIFICATION)

Refers to the general nature of the business carried out in the establishment where the person worked, as indicated by the name of the employer and the kind of business, industry or service. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If not employed in the week prior to enumeration, the information relates to the job of longest duration since January 1, 1985. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hours.

Census industry data based on the 1980 Standard Industrial Classification have three levels of aggregation. There are 18 divisions (labelled A to R) which are subdivided into 75 major groups, which are, in turn, subdivided into 296 detailed classes.

Direct comparisons between 1986, 1981 and 1971 Census industry data are possible, based on the 1970 SIC. For further information refer to the definition of INDUSTRY (based on the 1970 classification) in the 1986 Census Dictionary (Cat. No. 99-101E).

#### INEXPERIENCED LABOUR FORCE

The inexperienced labour force consists of unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or worked only prior to January 1. 1985.

#### INSTITUTIONAL RESIDENT

Refers to a resident of an "institutional" collective dwelling, other than staff members and their families.

"Institutional" collective dwellings are orphanages and children's homes, special care homes and institutions for the elderly and chronically ill, hospitals, psychiatric institutions, treatment centres and institutions for the physically handicapped, correctional and penal institutions, young offenders facilities and jails.

#### LABOUR FORCE ACTIVITY

Refers to the labour market activity of the working age population who, in the week prior to June 3, 1986, were <u>employed</u> or <u>unemployed</u>. The remainder of the working age population is classified as <u>not in labour force</u>. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

#### MAIN TYPE OF HEATING EQUIPMENT

Refers to the main type of heating equipment used to heat the dwelling.

In 1961 and 1971, the term <u>principal heating</u> equipment was used instead of <u>main type of heating equipment</u> in the census bulletins.

#### **MARITAL STATUS**

Refers to the conjugal status of a person.

#### Now married (excluding separated)

Persons whose husband or wife is living, unless the couple is separated or a divorce has been obtained. Persons living common-law are considered as "Now married".

#### Separated

Persons who have been deserted or who have parted because they no longer want to live together, but have not obtained a divorce.

#### Divorced

Persons who have obtained a legal divorce and who have not remarried.

#### Widowed

Persons who have lost their spouse through death and who have not remarried.

#### Never married (single)

Persons who have never married (including all persons less than 15 years of age) and persons whose marriage was annulled.

#### MEDIAN INCOME OF CENSUS FAMILIES

The median income of a specified group of census families is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of the families are below the median, while those of the second half are above the median.

#### MEDIAN INCOME OF HOUSEHOLDS

The median income of a specified group of households is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of households are below the median, while those of the second half are above the median.

#### MEDIAN INCOME OF INDIVIDUALS

The median income of a specified group of individuals is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of individuals are below the median, while those of the second half are above the median.

#### **MOBILITY STATUS**

Refers to the relationship between a person's usual place of residence on Census Day and his/her usual place of residence five years earlier. On the basis of this relationship, the population is classified as non-movers and movers (mobility status). Within the category movers, a further distinction is made between non-migrants and migrants (migration status).

Non-movers are persons who, on Census Day, were living in the same dwelling they occupied five years earlier.

Movers are persons who, on Census Day, were living in a different dwelling than the one they occupied five years earlier.

<u>Non-migrants</u> are movers who, on Census Day, were living within the same census subdivision (CSD) they resided in five years earlier.

Migrants are movers who, on Census Day, were residing in a different CSD within Canada five years earlier (internal migrants) or who were living outside Canada five years earlier (external migrants).

With respect to <u>external migration</u>, <u>immigrants</u> (persons who were residing outside Canada five years earlier but in Canada on Census Day) are counted. <u>Emigrants</u> (persons residing in Canada five years ago but not on Census Day) are not counted.

With respect to internal migration, different types of migration are derived based on various aggregations of CSDs. Census subdivision aggregations commonly used include Census Divisions (CDs), Provinces (including the Territories), Census Metropolitan Areas (CMAs) and Census Agglomerations (CAs) showing in-migration, out-migration, net internal migration and migration streams.

In-migration is defined as a movement into a CSD (or CSD aggregation) from elsewhere in Canada, relative to the five-year interval. Persons who made such a move are called in-migrants.

Out-migration is defined as a movement out of a CSD (or CSD aggregation) to elsewhere in Canada, relative to the five-year interval. Persons who made such a move are called out-migrants.

Net internal migration refers to the number of inmigrants into a CSD (or CSD aggregation) minus the number of out-migrants from a CSD (or CSD aggregation) relative to the five-year interval.

Interprovincial migration refers to movements from one province or territory to another involving a change of residence. An interprovincial migrant is a person who, in the five-year migration interval, takes up residence in another province or territory. Such a person is an out-migrant with reference to his province or territory of origin, and an in-migrant with reference to his province or territory of destination.

Net interprovincial migration refers to the number of in-migrants into a province or territory minus the number of out-migrants from the same area relative to the five-year interval.

Migration streams refers to the total number of migrations made during the five-year migration interval which have a common area of origin and a common destination.

Canadian residents stationed outside Canada in the Armed Forces or the diplomatic service as well as inmates of institutions are excluded from the population universe from which mobility data are collected. As a result they do not appear in any census tables dealing with mobility status. Those aged 0-4 on June 3, 1986 are also excluded from all census tables dealing with mobility status as the five-year reference period precludes this segment of the population.

<u>Lifetime migration</u>. The place of birth question asks the province of birth if born in Canada or the specific country according to boundaries at the census date if born outside Canada. On the basis of the answer to this question, it is possible to classify the population into two groups:

- (a) <u>Lifetime migrants</u> are defined as persons who were enumerated in a province different from the place where they were born (each province or outside Canada).
- (b) <u>Lifetime non-migrants</u> are defined as persons who were enumerated in the province where they were born.

#### NOT IN LABOUR FORCE

The Not in Labour Force classification refers to those persons, who, in the week prior to enumeration, were unwilling or unable to offer or supply their labour services under conditions existing in the labour market. It includes persons who looked for work during the last four weeks but who were not available to start work in the reference week, as well as persons who did not work, did not have a new job to start in four weeks or less, were not on temporary lay-off or did not look for work in the four weeks prior to enumeration. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

### OCCUPATION (BASED ON 1980 CLASSIFICATION)

Refers to the kind of work persons were doing during the reference week, as determined by their reporting of their kind of work and the description of the most important duties in their job. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If the person did not have a job during the week prior to enumeration, the data relate to the job of longest duration since January 1, 1985. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hours.

Occupation data are based on a classification structure composed of three levels of aggregation. There are 22 major groups which are subdivided into 80 minor groups. These, in turn, contain a total of 514 detailed occupations.

Direct comparisons of 1981 and 1986 occupation data are possible. For comparison with 1971 Census data, adjustments must be made to the universe and classification. For further information, refer to the definition of OCCUPATION (based on 1971 classification) in the 1986 Census Dictionary (Cat. No. 99-101E).

#### OCCUPIED PRIVATE DWELLING

Refers to a private dwelling in which a person or group of persons is permanently residing on Census Day. Also included are private dwellings whose usual residents are temporarily absent on Census Day. Unless otherwise specified, all data in housing reports are for occupied private dwellings rather than unoccupied private dwellings or dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

#### OFFICIAL LANGUAGE

Refers to the ability to conduct a conversation in English and French, the official languages of Canada.

It should be emphasized that the official language question data are based on the individual's own assessment of his or her abilities.

In 1986, the following instructions were provided to respondents:

"Do not report French or English learned at school unless you can conduct a conversation of some length on various topics in that language.

For a child who has not yet learned a language, report the language spoken most often at home if it is either English or French. If the two languages are used equally often, report "English and French". If neither language is used often, mark "Neither English nor French".

If you are mute, report English, French or both provided you are able to make yourselfunderstood in one or both of these languages."

#### OWNER'S MAJOR PAYMENTS

Refers to the total average monthly payments made by owner households to secure shelter.

Owner's major payments include payments for electricity, oil, gas, coal, wood or other fuels, water and other municipal services, monthly mortgage payments, and property taxes (municipal and school).

To be consistent with the change in TENURE classification of dwellings on reserves, the variable OWNER'S MAJOR PAYMENTS refers to non-reserve dwellings only in all published 1986 Census reports.

#### OWNER'S MAJOR PAYMENTS OR GROSS RENT AS A PERCENTAGE OF HOUSEHOLD INCOME

Refers to the proportion of average monthly 1985 total household income which is spent on owner's major payments (in the case of owner-occupied dwellings) or on gross rent (in the case of tenant-occupied dwellings).

Excludes households who reported a loss in their total household income, or had no income in 1985. The category "Less than 15%" includes households with income who incurred no owner's major payments/gross rent.

#### PARTICIPATION RATE

Refers to the total labour force (in reference week) expressed as a percentage of the total population 15 years of age and over, excluding institutional residents, in an area, group or category.

#### PERIOD OF CONSTRUCTION

Refers to the period in time during which the building or dwelling was originally constructed.

This refers to the period in which the building was originally built, not the time of any later remodelling, additions or conversions. Respondents were asked to indicate the period of construction, to the best of their knowledge.

#### PERIOD OF IMMIGRATION

Refers to groupings of years derived from year of immigration reported by persons who are not Canadian citizens by birth.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

#### PLACE OF BIRTH

Refers to specific provinces if born in Canada, or to specific countries if born outside Canada. Respondents were asked to indicate their place of birth according to boundaries at the census date.

#### PRINCIPAL HEATING FUEL

Refers to the fuel used most for heating the dwelling.

In 1971, PRINCIPAL HEATING FUEL included the response category "No fuel used".

In 1961, PRINCIPAL HEATING FUEL included the response category "Sawdust", which in subsequent censuses is included in "Other".

#### PRIVATE DWELLING

Refers to a separate set of living quarters with a private entrance either from outside or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance to the dwelling must be one which can be used without passing through the living quarters of someone else.

#### PRIVATE HOUSEHOLD

Refers to a person or group of persons (other than foreign residents) who occupy a private dwelling and do not have a usual place of residence elsewhere in Canada. The number of private households equals the number of occupied private dwellings.

#### ROOMS

Refers to the number of rooms in a dwelling. A <u>room</u> is an enclosed area within a dwelling which is finished and suitable for year-round living.

Partially divided L-shaped rooms are considered to be separate rooms if they are considered as such by the respondent (e.g., L-shaped dining-room living-room arrangements). Not counted as rooms are bathrooms, halls, vestibules and rooms used solely for business purposes.

#### SCHOOLING: HIGHEST LEVEL OF

Refers to the highest grade or year of elementary or secondary school attended, or the highest year of university or other non-university completed. University education is considered to be above other non-university. Also, the attainment of a degree, certificate or diploma is considered to be at a higher level than years completed or attended without an educational qualification.

# SCHOOLING: MAJOR FIELD OF STUDY (MFS)

Refers to the predominant discipline or area of learning or training of a person's highest postsecondary degree, certificate or diploma. The major field of study classification structure consists of 10 broad or major categories - educational, recreational and counselling services; fine and

applied arts; humanities and related fields; social sciences and related fields; commerce, management and business administration; agricultural and biological sciences/technologies; engineering and applied sciences; engineering and applied science technologies and trades; health professions, sciences and technologies; and mathematics and physical sciences. This structure is, in turn, subdivided into over 100 "minor" classification categories and over 425 "unit" groups.

#### SEX

Refers to the gender of the respondent.

#### SOURCES OF INCOME

All persons 15 years or over were asked to report their total money income from the following sources during the calendar year 1985:

#### (a) Wages and Salaries

Refers to gross wages and salaries before deductions for such items as income tax, pensions, unemployment insurance, etc. Included in this source are military pay and allowances, tips, commissions, cash bonuses as well as all types of casual earnings in calendar year 1985. The value of taxable allowances and benefits provided by employers such as free lodging, free automobile use, etc., is excluded.

#### (b) Net Non-farm Self-employment Income

Refers to net income (gross receipts minus expenses of operation such as wages, rents, depreciation, etc.) received during calendar year 1985 from the respondent's non-farm unincorporated business or professional practice. In the case of a partnership, only the respondent's share was to be reported. Also included is net income from persons baby-sitting in their own homes, operators of direct distributorships such as selling and delivering cosmetics, as well as from free-lance activities of artists, writers, music teachers, hair-dressers, dressmakers, etc.

#### (c) Net Farm Self-employment Income

Refers to net income (gross receipts from farm sales minus depreciation and cost of operation) received during calendar year 1985 from the operation of a farm, either on own account or in partnership. In the case of partnerships, only the respondent's share of income was to be reported. Also included are advance, supplementary or assistance payments to farmers by federal or provincial governments. However, the value of income "in kind", such as agricultural products produced and consumed on the farm is excluded.

## (d) Old Age Security Pension and Guaranteed Income Supplement

Refers to Old Age Security pensions and Guaranteed Income Supplements paid to persons 65 years of age and over, and Spouses' Allowances paid to 60 to 64 year-old spouses of Old Age Security recipients by the federal government only during calendar year 1985. Also included are Extended Spouses' Allowances paid to 60 to 64 year-old widows/widowers whose spouse was an Old Age Security pension recipient.

### (e) Benefits from Canada/Quebec Pension Plan

Refers to benefits received in calendar year 1985 under the Canada or Quebec Pension Plan, e.g., retirement pensions, survivors' benefits, disability pensions. Does not include retirement pensions of civil servants, RCMP and military personnel or lump-sum death benefits.

#### (f) Family Allowances

Federal as well as provincial allowances paid during calendar year 1985 in respect of children under 18 years of age are included. These allowances, though not collected directly from the respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

#### (g) Federal Child Tax Credits

Federal child tax credits paid during calendar year 1985 in respect of children under 18 years of age are included. These credits, though not collected directly from the respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

#### (h) Benefits from Unemployment Insurance

Refers to total unemployment insurance benefits received in calendar year 1985, before income tax deductions. It includes benefits for sickness, maternity, fishing, work sharing, retraining and retirement received under the Federal Unemployment Insurance program.

#### (i) Other Income from Government Sources

Refers to all transfer payments, excluding those covered as a separate income source (Family Allowances, Federal Child Tax Credits, Old Age Security pensions and Guaranteed Income Supplements. Canada/Quebec Pension Plan benefits and Unemployment Insurance benefits) received from federal, provincial or municipal programs in calendar year 1985. This source includes transfer payments received by persons in need such as mothers with dependent children, persons temporarily or permanently unable to work, elderly individuals, the blind and the disabled. Included are provincial income supplement payments to seniors to supplement Old Age Security and Guaranteed Income Supplement and provincial payments to seniors to help offset accommodation costs. Also included are other transfer payments such as for training under the National Training Program (NTP), veterans' pensions, war veterans' allowance, pensions to widows and dependants of veterans. compensation, etc. Additionally, provincial tax credits and allowances claimed on the income tax return are included.

#### (j) Dividends and Interest on Bonds, Deposits and Savings Certificates and Other Investment Income

Refers to interest received in calendar year 1985 from deposits in banks, trust companies, co-operatives, credit unions, caisses populaires, etc., as well as interest on savings certificates, bonds and debentures and all dividends from both Canadian and foreign stocks. Also included is other investment income from either Canadian or foreign sources such as net rents from real estate, mortgage and loan interest received, regular income from an estate or trust fund, and interest from insurance policies.

### (k) Retirement Pensions, Superannuation and Annuities

Refers to all regular income received during calendar year 1985 as the result of having been a member of a pension plan of one or more employers. It includes payments received from all annuities, including payments from a matured registered retirement savings plan

(RRSP) in the form of a life annuity, a fixed term annuity, a registered retirement income fund or an income-averaging annuity contract; pensions paid to widows or other relatives of deceased pensioners; pensions of retired civil servants, Armed Forces personnel and RCMP officers; annuity payments received from the Canadian Government Annuities Fund, an insurance company, etc. Does not include lump-sum death benefits, lump-sum benefits or withdrawals from a pension plan or RRSP or refunds of over contributions.

#### (l) Other Money Income

Refers to regular cash income received during calendar year 1985 and not reported in any of the other nine sources listed on the questionnaire, e.g., alimony, child support, periodic support from other persons not in the household, net income from roomers and boarders, income from abroad (except dividends and interest), non-refundable scholarships and bursaries, severance pay, royalties, strike pay.

#### Receipts Not Counted as Income

Gambling gains and losses, money inherited during the year in a lump sum, capital gains or losses, receipts from the sale of property or personal belongings, income tax refunds, loans received, loans repaid to an individual as the lender, lump sum settlements of insurance policies, rebates of property taxes and other taxes, and refunds of pension contributions were excluded as well as all income in kind such as free meals, living accommodation, or agricultural products produced and consumed on the farm.

#### **Total Income**

Total income is the sum of amounts received during 1985 by an income recipient from the sources of income listed above.

### STANDARD ERROR OF AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

Refers to the estimated standard error of average employment income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of individuals 15 years and over (e.g., males, 45-54 years of age), the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used)

94-114 94-114

lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

## STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of individuals 15 years and over (e.g., males, 45-54 years of age), the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

# STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME OF CENSUS FAMILIES

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of families, the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

### STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME OF HOUSEHOLDS

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of households, the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

#### **TENURE**

Refers to whether some member of the household owns or rents the dwelling.

A dwelling is classified as "owned" even if it is not fully paid for, such as one which has a mortgage or some other claim on it. The dwelling may be situated on rented or leased land or be part of a condominium (whether registered or unregistered).

A dwelling is classified as "rented" even if it is provided without cash rent or at a reduced rent or if the dwelling is part of a co-operative. For census purposes, in a co-operative all members jointly own the co-operative and occupy their dwelling units under a lease agreement.

For historical and statutory reasons, shelter occupancy on reserves does not lend itself to the usual classification by standard tenure categories. Therefore, a special category on reserve has been created for 1986 Census products to apply to all occupied private dwellings on reserves whether originally reported as owned or rented. Thus, tenure categories owned and rented refer to occupied private non-reserve dwellings only.

#### **TOTAL INCOME**

(See "Sources of Income".)

## TOTAL LABOUR FORCE (IN REFERENCE WEEK)

Refers to persons who were either employed or unemployed during the week prior to enumeration (June 3, 1986). Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

#### UNEMPLOYED

Refers to persons who, during the week prior to enumeration:

- (a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks and were available for work; or
- (b) had been on lay-off and expected to return to their job; or
- (c) had definite arrangements to start a new job in four weeks or less.

94-114 94-114

Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

#### UNEMPLOYMENT RATE

Refers to the unemployed labour force expressed as a percentage of the total labour force (in reference week) in an area, group, or category. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

#### VALUE OF DWELLING

Refers to the amount expected by the owner if the dwelling were to be sold.

#### **WORK ACTIVITY IN 1985**

Refers to the number of weeks which a person worked in 1985 and whether these weeks worked were full time or part time. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

#### YEAR OF IMMIGRATION

Refers to the year of first immigration to Canada reported by persons who are not Canadian citizens by birth.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

#### SAMPLING AND WEIGHTING

The 1986 Census data were collected either on a 100% basis (i.e. for all households) or on a sample basis (i.e. from only a random sample of households) with data weighted to provide estimates of the entire population. The information in this report was collected on a 20% sample basis and weighted up to compensate for sampling. All table headings are noted accordingly. (Note that, on Indian reserves and in remote areas, all data were collected on a 100% basis. In the Northwest Territories, data were collected on a 100% basis

but, for the communities of Fort Smith, Hay River, Pine Point and Yellowknife, the data were processed on a 20% basis.)

For any given geographic area, the weighted population, household, dwelling or families, total or subtotal may differ from that shown in reports containing data collected on a 100% basis. Such variation (in addition to the effect of random rounding) will be due to sampling.

### **DATA QUALITY**

#### **GENERAL**

The 1986 Census was a large and complex undertaking and, while considerable effort was taken to ensure high standards throughout all collection and processing operations, the resulting estimates are inevitably subject to a certain degree of error. Users of census data should be aware such error exists, and have some appreciation of its main components, so that they can assess the usefulness of census data for their purposes and the risks involved in basing conclusions or decisions on these data.

Errors can arise at virtually every stage of the census process from the preparation of materials, through the listing of dwellings and data collection to processing. Some errors occur more or less at random, and when the individual responses are aggregated for a sufficiently large group, such errors tend to cancel out. For errors of this nature, the larger the group, the more accurate the corresponding estimate. It is for this reason that users are advised to be cautious when using small estimates. There are some errors, however, which might occur more systematically, and which result in "biased" estimates. Because the bias from such errors is persistent no matter how large the group for which responses are aggregated, and because bias is particularly difficult to measure, systematic errors are a more serious problem for most data users than the random errors referred to previously.

For census data in general, the principal types of error are as follows:

- coverage errors, which occur when dwellings and/or individuals are missed, incorrectly included or double counted;
- non-response errors, which result from the fact that responses cannot be obtained from a small number of households and/or individuals, because of extended absence or some other reason;

- response errors, which occur when the respondent, or sometimes the Census Representative, misunderstands a census question, and records an incorrect response;
- processing errors, which can occur at various steps including: coding, when "write-in" responses are transformed into numerical codes by clerks; data capture, when responses are transferred from the census questionnaire to computer tapes by key-entry operators; and imputation, when a "valid", but not necessarily correct, response is inserted into a record by the computer to replace missing or "invalid" data ("valid" and "invalid" referring to whether or not the response is consistent with other information on the record);
- sampling errors, which apply only to the supplementary questions on the "long form" asked of a one-fifth sample of households, and which arise from the fact that the results for these questions, when weighted up to represent the whole population, inevitably differ somewhat from the results which would have been obtained if these questions had been asked of all households.

The above types of error each have both random and systematic components. Usually, however, the systematic component of sampling error is very small in relation to its random component. For the other non-sampling errors, both random and systematic components may be significant.

#### **COVERAGE ERRORS**

Coverage errors affect the accuracy of the census counts, that is the sizes of the various census universes: population, families, households and dwellings. While steps have been taken to correct certain identifiable errors, the final counts are still subject to some degree of error resulting from persons or dwellings being missed, incorrectly included in the census or double counted.

Missed dwellings or persons result in undercoverage. Dwellings can be missed because of misunderstanding of enumeration area (EA) boundaries, or because dwellings are hidden or appear uninhabitable. Persons can be missed when their dwelling is missed or classified as vacant, or when individual household members are omitted from the questionnaire because the respondent misinterprets the instructions on whom to include. Some individuals may be missed because they have no usual residence and did not spend census night in any dwelling.

Dwellings or persons that are incorrectly included or double counted result in overcoverage. Overcoverage of dwellings can occur when structures unfit for habitation are listed as dwellings, or when units which do not meet the census definition of a dwelling are listed separately, instead of being treated as part of a larger dwelling. Double counting of dwellings can occur, for example, because of ambiguity over EA boundaries. Persons can be double counted because their dwelling is double counted or because the guidelines on whom to include on the questionnaire have been misunderstood. Occasionally, someone who is not a Canadian resident may, incorrectly, be enumerated in the census. On average, overcoverage is less likely to occur than undercoverage and, as a result, counts of dwellings and persons are likely to be slightly underestimated.

In 1986, four studies were undertaken to measure different aspects of coverage error. First, a sample of dwellings listed as vacant were revisited to verify that they really were vacant on Census Day. Adjustments have been made to the final census counts for households missed because their dwelling was incorrectly classified as vacant. Secondly, a sample of persons enumerated as temporary residents was selected to verify whether or not they were enumerated at their usual place of residence. Based on this sample, estimates were obtained of the number of persons missed because they were temporarily absent from their usual place of residence. Corresponding adjustments were made to the final population counts. Despite these adjustments, the final counts are still subject to some undercoverage. For Canada as a whole and for each province, the magnitude of this residual undercoverage in the 1986 Census is being measured by means of a special study known as the Reverse Record Check. Undercoverage tends to be higher for certain segments of the population such as young adult males and recent immigrants. Undercoverage is offset to some degree by overcoverage errors, and in 1986 for the first time a special study was carried out to investigate overcoverage errors.

#### OTHER NON-SAMPLING ERRORS

While coverage errors affect the number of units in the various census universes, other errors affect the characteristics of those units.

Sometimes, it is not possible to obtain a complete response from a household, even though the dwelling was identified as occupied and a questionnaire dropped off. The household members may have been away throughout the census period or, in rare instances, the householder may have refused to complete the form. More frequently, the questionnaire is returned but information is missing for some questions or individuals. Considerable effort is devoted to ensuring as complete a response as possible. Census Representatives edit the questionnaires and follow up any missing information. The Census Representative's work is then checked by both a supervisor and a quality control technician. Despite this, at the end of the collection stage, a small number of responses are missing. Although missing entries are eliminated during processing, there remains some potential non-response error. This is particularly serious if the non-respondents differ in some respects from the respondents since, as described in a later paragraph, a missing value is replaced by the corresponding entry for a "similar" record. If respondents and non-respondents differ in terms of the characteristics involved, this procedure will result in non-response bias.

Even when a response is obtained, it may not be entirely accurate. The respondent may have misinterpreted the question or may have guessed the answer, especially when answering on behalf of another, possibly absent, household member. Such errors are referred to as response errors. While response errors usually arise from inaccurate information provided by respondents, they can also result from mistakes by the Census Representative when completing certain parts of the questionnaire such as structural type of dwelling, or when calling back to obtain a missing response.

Some of the questions on the census document require a verbal response to be written in. During regional processing, these "write-in" entries are given a numeric code. Coding errors can occur, especially when the code list is extensive (as with, for example, language, ethnic origin, industry and occupation), and when the written response is ambiguous, incomplete or difficult to read. Coding errors are controlled, though not completely eliminated, by verifying a sample of each coder's work and taking corrective action where necessary.

After the coding and certain other manual processing steps are complete, the information on the questionnaires is key-entered onto a computer file. Two procedures are used to control the number of data capture errors. First, certain edits (such as range checks) are performed as the data are keyed. Secondly, a sample from each batch of documents is re-keyed and compared with the original entries. If there is more than a specified number of errors among the original entries, the whole batch is re-keyed.

Once the data have been captured, they are sent to Ottawa where they undergo a series of computer checks to identify missing or inconsistent responses. In the case of inconsistent responses, it has first to be decided which response is to be considered invalid. Invalid or missing responses must then be replaced by valid responses, that is, responses which are consistent with other data on the record. For a small proportion of cases, the correct response can be inferred from other data on the record. In most cases, however, this is not possible and a valid response is obtained from a "donor" record selected at random from among a group of consistent records which are similar to the invalid record in terms of a number of related characteristics. There is, of course, no guarantee that the imputed value will necessarily be the correct response for the individual concerned. However, provided the missing or invalid records are similar, on average, to the valid records, any imputation errors will more or less cancel out when results are tabulated for a sufficiently large geographical area or subgroup of the population.

Various studies are being carried out to evaluate the quality of the responses obtained in the 1986 Census. For each question, response rates and edit failure rates have been calculated. These can be useful in identifying the potential for non-response and other errors. Also, tabulations from the 1986 Census have been or will be compared with corresponding estimates from previous censuses, from sample surveys (such as the Labour Force Survey) and from various administrative records (such as birth registrations and municipal assessment records). Such comparisons can indicate potential quality problems or at least discrepancies between the sources.

In addition to these aggregate-level comparisons, there are some micromatch studies in progress, in which census responses are compared with another source of information at the individual record level. For certain "stable" characteristics (such as age, sex, mother tongue, place of birth, etc.), the responses obtained in the 1986 Census, for a sample of individuals, are being compared with those for the same individuals in the 1981 Census.

Also, following the 1986 Census, a sample of persons was re-enumerated, primarily to determine overcoverage rates. At the same time, however, interviewers asked a series of detailed questions on language, ethnic origin and structural type of dwelling, the responses to which will be compared with the corresponding census responses in order to identify, and hopefully understand, response errors.

#### **SAMPLING ERRORS**

Estimates obtained by weighting up responses collected on a sample basis are subject to error due to the fact that the distribution of characteristics within the sample will not usually be identical to the distribution of characteristics within the population from which the sample has been selected.

The potential error introduced by sampling will vary according to the relative scarcity of the characteristics in the population. For large cell values the potential error due to sampling, as a proportion of the cell value, will be relatively small. For small cell values this potential error, as a proportion of the cell value, will be relatively large.

The potential error due to sampling is usually expressed in terms of the so called "standard error". This is the square root of the average, taken over all possible samples of the same size and design, of the squared deviation of the sample estimate from the value for the total population.

The table below provides approximate measures of the standard error due to sampling. These measures are intended as a general guide only.

Users wishing to determine the approximate error due to sampling for any given cell of data, based upon the 20% sample, should choose the standard error value in the column of the standard error table whose heading is closest to the value of the given cell in the census tabulation. When using the obtained standard error value, in general the user can be reasonably certain that, for the enumerated population, the true value (discounting all forms of error other than sampling) lies within plus or minus three times the standard error (e.g., for a cell value of 1,000 the range would be 1,000 + or - 3X65 or 1,000 + or - 195).

The standard errors given in the table below will not apply to population or universe (persons, households, dwellings or families) totals or subtotals for the geographic area under consideration (see Sampling and

Weighting). The effect of sampling for these cells can be determined by comparison with a corresponding 100% publication.

The effect of the particular sample design and weighting procedure used in the 1986 Census will vary, however, from one characteristic to another and from one geographic area to another. The standard error values in the table below may, therefore, understate or overstate the error due to sampling.

For further information on the quality of census data, contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

# CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING

The figures shown in this report have been subjected to a confidentiality procedure known as "random rounding" to prevent the possibility of associating small figures with any identifiable individual. Under this method, all figures including totals are randomly rounded (either up or down) to a multiple of "5". This technique provides strong protection against direct, residual or negative disclosures without adding significant error to the census data. However, since totals are independently rounded, they do not necessarily equal the sum of individual rounded figures in distributions. Also, minor differences can be expected for corresponding totals and cell values in various census tabulations. Similarly, percentages, which are calculated on rounded figures, do not necessarily add to 100. Percentage distributions and rates for the most part are based on rounded data, while percentage changes and averages are based on unrounded data.

Of concern to some users is that small cell counts may suffer a significant distortion as a result of random rounding. This distortion is the protection against disclosure and individual data cells containing these small numbers may lose their

Table: Approximate Standard Error Due to Sampling for 1986 Census Sample Data

			•			Cell '	Value					
Approximate Standard Error	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000
	15	20	30	45	65	90	140	200	280	435	600	1,300

precision as a result. Since the rounding is of a random nature, however, when data cells are reaggregated by the user, the rounding errors tend to cancel out. Distortions may be further reduced by building in the appropriate subtotals into tabulations. Also available is the option of requesting custom tabulations from the census microdata bases. With custom products, random rounding occurs after data cells have been aggregated thus minimizing any distortion.

In addition to random rounding, procedures such as area and cell suppression have been adopted to further protect the confidentiality of individual responses.

With area suppression, all characteristic data for the geographic area are deleted and replaced with the symbol (XXX). The extent to which data are suppressed depends upon whether the area is a standard geographic area, i.e. aggregated from enumeration areas (federal electoral districts, census divisions, census subdivisions, census tracts, etc.) or a non-standard area specified by the user for a custom tabulation. Data are deleted if the population is less than 40 persons for standard areas and less than 100 persons for non-standard areas. For tables involving income distributions, the suppression of data is extended to geographic areas with a total population of less than 250. Suppressed data are, however, included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. This technique is being implemented for all products involving subprovincial data (i.e. Profile series, basic summary data products, semi-custom and custom data products) collected on a 100% or 20% sample basis.

Note: For data collected on a 20% sample basis, area suppression is based on the non-institutional population rather than the total population since sample data were not collected for the institutional population.

With cell suppression, the minimum acceptable value for a cell is specified. All cell values below the designated cut-off are deleted and replaced by the symbol (XXX). However, the suppressed data are included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. For 1986 data products, two different methods of cell suppression are being implemented. For publications in "The Nation" and "Dimensions" series involving income, detailed occupation or detailed industry, the distribution is being suppressed where less than 250 persons or units are involved. In semi-custom and custom tabulations of variables collected on a sample basis, all cells with a value of "5" (after random rounding) are being suppressed.

#### SPECIAL NOTES

### ADJUSTMENTS TO GEOSTATISTICAL AREAS

Users should be aware that census geostatistical areas are subject to change from one census to the next. Therefore, when using data from two or more censuses, the user must be aware of, and take into consideration, any changes to the geographic limits of the areas being compared. Users wishing to obtain additional information in this regard should refer to the documents previously mentioned under "Reference Products" or contact Geography Information Services, Statistics Canada.

#### GEOGRAPHIC REFERENCE DATE

All data reported for census subdivisions are based on the boundaries in effect on January 1, 1986 provided that the information and documentation regarding these boundaries were in the hands of Statistics Canada by March 1, 1986. Where information was not received or was received after March 1, 1986, the name, status and/or limits of census subdivisions may not correspond to those recognized by provincial authorities.

## POPULATION COUNTS BASED ON USUAL RESIDENCE

The population counts shown here for a particular area represent the number of Canadians whose usual place of residence is in that area, regardless of where they happened to be on Census Day. Also included are any Canadians staying in a dwelling in that area on Census Day and having no usual place of residence elsewhere in Canada. In most areas, there is little difference between the number of usual residents and the number of people staying in the area on Census Day. For certain places, however, such as tourist or vacation areas, or those including large work camps, the number of people staying in the area at any particular time could significantly exceed the number of usual residents shown here.

### INCOMPLETELY ENUMERATED INDIAN RESERVES AND INDIAN SETTLEMENTS

On some Indian reserves and Indian settlements in the 1986 Census, enumeration was not permitted or was interrupted before it could be completed.

Data for 1986 are therefore not available for the incompletely enumerated reserves and settlements and are not included in tabulations. Data for geographic areas containing one or more of these reserves or settlements are therefore footnoted

accordingly. Because of the missing data, users are cautioned that for affected geographic areas, comparisons (e.g., percentage change) between 1981 and 1986 are not exact. While for higher level geographic areas (Canada, provinces, census metropolitan areas and census agglomerations) the impact of the missing data is very small, the impact can increase for smaller areas containing a larger proportion of affected reserves and settlements.

While it is not possible to estimate the population of each incompletely enumerated reserve, estimates of the missed total population and total occupied dwellings at the provincial level have been made and are shown in Appendix 1.

Note, however, that it was not possible to estimate any characteristics of the missed population, even at the provincial level.

Additional information on this subject can be obtained by referring to the User Information Bulletin, Number 1, "Summary of the Methodology for Estimating the Population and Occupied Private Dwellings on Incompletely Enumerated Indian Reserves".

A list of incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements is shown in Appendix 2 together with the province, census division and, where applicable, the census metropolitan area or census agglomeration (CMA/CA) in which each is located.

#### **MOBILITY STATUS**

The geographic areas reflect boundaries as of January 1, 1986, the geographic reference date for the 1986 Census of Canada.

The counts for total "migrants" (a migrant is anyone who, five years earlier, did not have his/her usual place of residence within the CSD where he/she was enumerated) are additive across any geographic level - e.g., the migrant count at the Canada level is the sum of the migrants at the provincial level.

At the CSD level, users are advised to exercise caution in the use of data on migrants, particularly for suburban municipalities within large metropolitan areas. Counts for total migrants, including in- and out-migrants, could be distorted due to suspected types of mis-response such as (a) respondents in metropolitan areas reporting the main city rather than the municipality they actually lived in five years earlier (e.g., reported Toronto instead of Scarborough); (b) respondents failing to indicate a move from a

different CSD if they perceived that they were still in the same main city (e.g., moved from Toronto to Scarborough but indicated that they still lived in the same municipality); and (c) respondents reporting moves according to out-of-date boundaries.

Names and boundaries of particular census subdivisions may undergo trivial or, in some cases, substantial modifications during the five-year intercensal period; therefore, comparaisons of data for a specific subprovincial area between any two censuses will not be valid unless these changes, if any, are accounted for.

Details of intercensal boundary changes can be found in the **Standard Geographical** Classification (Cat. No. 12-573).

# COMPARABILITY AND QUALITY OF DATA ON HOME LANGUAGE AND OFFICIAL LANGUAGE

#### Comparison between 1981 and 1986

Home language – The question on home language was the same in the last two censuses, but the instructions to the respondents were modified. In 1981, the respondents were asked to indicate only one language; nevertheless, 535,735 persons (2.2% of the population) reported more than one.

To better reflect the linguistic reality in Canada, this instruction was dropped from the 1986 Census. Under the new guidelines, individuals could report more than one home language if they were now speaking them equally often at home.

The number of multiple responses given in the 1986 Census was significantly higher than in the 1981 Census. In 1986, 1,159,675 persons or 4.6% of the population indicated more than one home language.

This increase was the result either of the changes made in the questionnaire, of changes in the way in which the population answers language questions or of an increase in the number of persons who spoke more than one language at home. A combination of these factors may also explain the increase in multiple responses.

When the 1981 data were processed, only one language was retained for publication, even in cases where the respondent reported more than one. In 1986, responses indicating more than one language were accepted.

In order to facilitate the determination of the trends between the two censuses, the 1986 Census results have been adjusted. In cases where more than one language was reported, the multiple responses were distributed among the component

languages in the same proportions as in the 1981 Census. The results, for Canada, the provinces, the territories and selected census metropolitan areas, have been published in a special document entitled "Adjusted Language Data", April (1988). Also, data from the 1981 Census have been adjusted to show the multiple responses reported at that time. These adjustments to the home language figures make it easier to relate the 1986 data to the 1981 data, but do not make the results of the two censuses entirely comparable. Consequently, considerable care must be exercised in the interpretation of changes between 1981 and 1986.

The 1986 classification of languages differs from that used in 1981, especially with regard to aboriginal languages. Appendix B of the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E) provides a description of the changes.

Official language - Some respondents report speaking English or French or both at home, while on the other hand they indicate in the official language question, that they cannot carry on a conversation in these languages.

In such cases, in the 1981 Census, the answer to the official language question was considered erroneous. Consequently, during data processing, this answer was changed to show that the person could speak the official language(s) they had reported to the home language question.

In the 1986 Census, not all of these responses were considered erroneous. If the respondent indicated being able to speak only one official language either English or French - and this language matched the person's mother tongue, no correction was made during processing. Consequently, these response patterns appear as such in the 1986 tabulations.

Aboriginal languages - Users should be aware that the data for some Indian reserves and Indian settlements are not available (see special note "Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements"). Among the population who participated in the 1986 Census, 97,000 persons reported a single aboriginal language as home language. Respondents who reported "Indian" as a language were classified in the "Amerindian languages, not included elsewhere" category. This category consists of 5,500 persons. It is included in the total for aboriginal languages. Users should note that approximately one-half of the 5,500 responses classified in this category, at the Canada level, were provided by respondents of Asian origin. The proportion is also about one-half in Quebec. Approximately 2 out of 3 respondents were

of Asian origin in British Columbia and 4 out of 5 in Alberta and Ontario. The proportion was below 5% for Manitoba. In the remaining provinces and territories very few persons reported "Indian" as their home language.

For further information regarding data on language, please contact the Housing, Family, and Social Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6.

### COMPARABILITY OF DATA ON ETHNIC ORIGIN

Comparison between 1981 and 1986. The 1981 and 1986 ethnic origin data are not directly comparable.

The 1981 ethnic origin question: To which ethnic or cultural group did you or your ancestors belong on first coming to this continent?, was modified for the 1986 Census. The phrase "on first coming to this continent" was removed from the 1986 version as it was viewed as being inappropriate for persons of aboriginal origin. The 1986 question was: To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?

In 1986, respondents were instructed to mark or specify as many groups as apply. This instruction along with the addition of two more write-in spaces contributed significantly to an increase in multiple ethnic origin responses.

As well, the mark boxes in the question were ordered on the basis of 1981 incidence reporting of single ethnic origins. This changed the relative position of the mark boxes Chinese and Polish.

In light of the recommendations of a Parliamentary Commission on Visible Minorities in Canadian Society in the report Equality Now and the Abella Commission on Equality in Employment, the mark box Black was added to the 1986 ethnic origin question.

The mark boxes for aboriginal peoples were also changed. In 1986, status and non-status Indian categories which had been part of the 1981 ethnic origin question were replaced by North American Indian. It should be noted that persons of non-aboriginal cultural origin but status Indian under the Indian Act of Canada, for example, persons who obtained Indian status at marriage, could have been included in 1981 data for aboriginal peoples. These persons may not have identified their ethnic origin to be North American Indian in 1986 and thus would not be included in the 1986 count of aboriginal peoples. Also, in 1986, an

undetermined number of persons of Métis origin could have indicated their ethnic origin as being the multiple response North American Indian and some other ethnic or cultural origin(s).

#### Single and Multiple Response

A Single Response occurs when the respondent provides only one origin. For example, for Canada, 709,585 gave Italian as their only ethnic origin.

A Multiple Response occurs when the respondent provides more than one origin. Some 297,325 Canadians gave a response which included Italian and one or more ethnic or cultural origin(s). For example, 31,495 provided the multiple response combination: Italian and French.

In the ethnic origin legend for this publication, the single origins are shown as unique groups. The multiple origins are shown as one group: multiple origins. In the case of the 31,495 Italian and French multiple response combination, it would be included in the multiple origins count (6,986,345 for Canada).

For further information regarding the data on ethnic origin, please contact the Housing, Family and Social Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, telephone (613) 951-2574.

# IMMIGRANT POPULATION AND POPULATION BORN OUTSIDE CANADA

All persons born outside Canada are not necessarily immigrants to Canada. Individuals who have reported their place of birth outside Canada, but who are Canadian citizens by birth, are not considered immigrants to Canada. Consequently, they do not have a period of immigration or age at immigration when they take up permanent residence in Canada. These individuals will be included in the non-immigrant population. This approach was used in the 1981 Census. By contrast, in the 1971 Census, all persons born outside Canada were categorized as immigrants and required to respond to the question on period of immigration.

#### INCOME DATA

Average income, median income and standard error of average income of population 15 years and over are calculated for persons with income only, but for all census families and private households whether or not they reported any income. Aggregate income calculated from these data should be used with caution as averages were calculated prior to rounding. Medians have been calculated from unpublished grouped data.

The total income concept in the 1986 Census included, for the first time, federal child tax credits. As in 1981, the 1986 Census did not collect income information from institutional residents. Income statistics for families and households are published for those in private households only.

Total and employment income size distributions by various characteristics for the population 15 years and over in Canada, provinces and territories are published in separate reports. Also published separately are the income size distributions of census families, non-family persons, economic families, unattached individuals and private households.

Census income statistics are subject to sampling variability. Although such sampling variability may be quite small for large population groups, its effects cannot be ignored in the case of very small subgroups of population in an area or in a particular category. This is because, all other things being equal, the larger the sample size, the smaller is the error. For this reason, income data for areas, where the non-institutional population was below 250, have been suppressed. However, where statistics are not suppressed but are still based on relatively small totals, the readers are strongly advised to exercise caution in the use and interpretation of these statistics.

# INCOME STATUS AND INCIDENCE OF LOW INCOME

Income status refers to the position of economic families and unattached individuals in relation to Statistics Canada's low income cut-offs. These cut-offs are determined separately for families of different sizes and living in areas of different degrees of urbanization.

The incidence of low income is the proportion or percentage of units in a given classification below the income cut-offs. It should be noted that the incidence rates (percentage of families/unattached individuals below the income cut-offs) are the true rates in that these have been calculated from unrounded estimates of families and unattached individuals in private households.

The low income statistics from the 1986 Census are based on the revised (1978) cut-offs which were initially estimated from the 1978 National Family Expenditure Survey and then updated to 1985 by the changes in the Consumer Price Index since 1978. The 1985 matrix of low income cut-offs is shown below.

For the purposes of low income statistics, economic families and unattached individuals in the Yukon and the Northwest Territories and on the Indian reserves are excluded. The low income cut-offs were based on certain expenditure-income patterns which were not available from survey data for the entire population.

The census and the Survey of Consumer Finances differ slightly when applying the "Size of Area" classification to derive incidence of low income. Census takes into account the density of population to designate an enumeration area as urban and the total population of contiguous urban EAs determines the size of area. The survey takes complete CMAs or CAs and classifies these into size of area by total population within the CMA/CA boundaries. The overall impact of this difference is negligible.

For further details on conceptual and coverage aspects, see the 1986 Census report Family Income, Economic Families, Catalogue No. 93-918. (See also Income Distributions by Size in Canada, 1985, Catalogue No. 13-207.)

#### NUMBER OF WEEKS WORKED

The data for the 40-48 and 49-52 weeks worked categories for 1985 must be interpreted with caution because some respondents tend to exclude their paid leave of absence due to vacation or for other reasons from their work weeks, when in fact such leave of absence should be included. As a result, the 49-52 week category may be understated.

#### LABOUR FORCE ACTIVITY

The census labour force activity concepts have not changed between 1981 and 1986. However, the processing of the data was modified causing some differences. In the 1986 Census, contrary to previous censuses, a question on school attendance was not asked. This question was used to edit the labour force activity variable, specifically unemployment. Consequently, the processing differences affect the unemployed population and are mostly concentrated among the 15-19-year age group. The table on the following page indicates the magnitude of the effect upon the data, at the Canada level.

Table A: Low Income Cut-offs of Family Units, 1985

	Size of area of r	esidence			
Size of family unit	500,000 and over	100,000 – 499,999	30,000 – 99,999	Small urban regions	Rural areas
	1985 dollars				
1 person	10,233	0.710	0.117	0.400	7 500
2 persons	13,501	9,719 12,815	9,117 11,956	8,429 11,093	7,568 9,891
3 persons	18,061	17,115	15,996	14,880	13,244
4 persons	20,812	19,779	18,490	17,200	15,310
5 persons	24,252	22,963	21,415	19,952	17,803
6 persons	26,488	25,026	23,393	21,758	19,436
7 persons or more	29,155	27,606	25,801	23,994	21,415

### Labour Force Activity, 1981 Census of Canada

Canada	1981 Census (as published in 1981)	1981 Census (using 1986 processing)	% change
Labour force 15 years and over	12,054,150	12,081,280	.23
Employed	11,167,915	11,167,915	no change
Unemployed	886,235	913,365	3.06
Not in the labour force	6,555,135	6,528,005	-0.41
Labour force 15-19 years	1,073,945	1,098,390	2.28
Employed	906,705	906,705	no change
Unemployed	167,240	191,680	14.61
Not in the labour force	1,229,630	1,205,190	-1.99
Labour force 20 years and over	10,980,205	10,982,890	0.02
Employed	10,261,210	10,261,210	no change
Unemployed	718,995	721,685	0.37
Not in the labour force	5,325,505	5,322,815	-0.05

				٠
		-		
	•			
			•	
				,
			•	

APPENDIX 1. Population and Occupied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces and Territories, 1986

	Excludin pletely en Indian res Indian se	umerated erves and	pletely er Indian re	for incom- numerated serves and ettlements	Including estimates on incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements			
	Popula- tion	Occupied private dwellings (1)	Popula- tion	Occupied private dwellings	Popula- tion	Occupied private dwellings		
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533		
Newfoundland ·	568,349	159,917	_	_	568,349	159,917		
Prince Edward Island	126,646	40,872	-	_	126,646	40,872		
Nova Scotia	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230		
New Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972		
Quebec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471		
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864		
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997		
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590		
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476		
British Columbia	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101		
Yukon Territory	23,504	8,143	-	_	23,504	8,143		
Northwest Territories	52,238	13,900	_	_	52,238	13,900		

<sup>(1)</sup> Includes all private dwellings occupied by usual residents as well as private dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

					,	
		,				
·						
			,			
				•		
			,			
ъ					,	
v						
	·					

### APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Akwesasne 15	R	Quebec	Huntingdon	
Akwesasne 59	R	Ontario	Stormont – Dundas and Glengarry United Counties	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	Division No. 11	Edmonton
Alkali Lake 1	R R	B.C. B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Andy Cahoose Meadow 16 Attawapiskat 91A	R	Ontario	Cariboo Regional District Kenora District	
Baezaeko River 25	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Bear Island 1	R	Ontario	Nipissing District	
Searskin Lake	R	Ontario	Kenora District	
Beaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Becher Bay 1	R R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Becher Bay 2	R.	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Big Trout Lake	R	Ontario	Kenora District	
Bridge River 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Burnt Church 14	R	N.B.	Northumberland County	
Canoe Creek 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Cayoosh Creek 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Chilhil 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12	
Crane River 51	R	Manitoba	Division No. 19	
Dakota Plains 6A	R R	Manitoba	Division No. 9	
Dakota Tipi 1	R.	Manitoba	Division No. 9	
Dauphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
Deer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	*******
Oog Creek 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Ebb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
Enderby 2	R	B.C.	North Okanagan Regional District	
Ermineskin 138	R	Alberta	Division No. 11	
Esquimalt	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Factory Island 1 Fort Albany (Part) 67	R R	Ontario Ontario	Cochrane District Kenora District	
ort Albany (Fart) 01			Renora District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Alexander 3	R	Manitoba	Division No. 19	
Fort Hope 64	R	Ontario	Kenora District	
Fountain 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Fountain 3	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional	
			District	

### ${\bf APPENDIX~2.~Incompletely~Enumerated~Indian~Reserves~and~Indian~Settlements}$

ilibson 31 Coulais Bay 15A R Ontario Coulais Bay 15A R Ontario Coulais Bay 15A Ceart Lake 167 R Alberta Ontario Algoma District Division No. 16 Fort McMurray lackhead 43 R Manitoba Ontyrision No. 19 Cariboo Regional District Cathnawake 14 R Quebec Laprarie Montréal Camloops 1 R B.C. Cariboo Regional District Cathnawake 14 R Camloops 1 Casabonika Lake Cambon County Casabonika Lake Cambon County Casabonika Lake Cambon County Casabonika Lake Cambon Capaba Casaba Cambon County Casabonika Lake Cambon Capaba Casaba Cambon County Casabonika Lake Cambon Capaba Casaba Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Capaba Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabanika Liloopa Casabonika Lake Cambon Casaba Casabanika Liloopa Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabonika Lake Cambon Casaba Casabania Casa	Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Joulais Bay 15A R Alberta Division No. 16 Fort McMurray lackhead 43 R Manitoba Division No. 19  Jackhead 43 R Manitoba Division No. 19  Jackhead 44 R Quebec Laprairie Williams Lake Montréal Kanlawake 14 R Quebec Laprairie Williams Lake Kanlawake 14 R Quebec Laprairie Williams Lake Kanlawake 14 R Quebec Laprairie Williams Lake Kanlawake 14 R Ontario District  Jackhead 48 R Ontario Kenora District  Jackhead 49 R Ontario Kenora District  Jackhead 40 R Ontario Lambton County  Jackhead 40 R Ontario Lambton County  Jackhead 40 R Ontario Lambton County  Jackhead 40 R Ontario Lambton County  Jackhead 40 R Ontario Kenora District  Jackhead 40 R Ontario Kenora District  Jackhead 40 R Quebec Pontiac  Jackhead 40 R Quebec Pontiac  Jackhead 40 R Quebec Pontiac  Jackhead 40 R Quebec Pontiac  Jackhead 40 R Quebec Pontiac  Jackhead 40 R Saskatchewan Division No. 6  Jackhead 40 R Saskatchewan Division No. 6  Jackhead 40 R Saskatchewan Division No. 6  Jackhead 40 R Saskatchewan Division No. 6  Jackhead 40 R Saskatchewan Division No. 6  Jackhead 40 R Saskatchewan Division No. 8  Jackhead 40 R Saskatche	Fountain 11	R	B.C.		
ackhead 43 R Manitoba Division No. 16 Fort McMurray ackhead 43 R Manitoba Division No. 19 Cashawake 14 R Quebec Laprairie Williams Lake Camloops 1 R B.C. Thompson-Nicola Regional District Cashonika Lake R Ontario Kenora District Catit 1 R B.C. Central Coast Regional District Catit 1 R B.C. Central Coast Regional District Catit 1 R B.C. Central Coast Regional District Cettle Point 44 R Ontario Lambton County Cingisher 1 R Ontario Kenora District Cingisclear 6 R N.B. York County Fredericton Cashya Creek 7 R B.C. Cariboo Regional District Cashya Creek 7 R B.C. Cariboo Regional District Cashya Creek 7 R B.C. Cariboo Regional District Cashya Creek 7 R B.C. Cariboo Regional District Cashya Creek 8 R N.B. York County Fredericton Cashya Creek 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Cashida R G. Saskatchewan Cashowne House S-E Ontario Kenora District Cashida R G. Saskatchewan Cashowne House S-E Ontario Kenora District Cashida R B.C. Squamish-Lilloot Regional District Cashida R Manitoba Division No. 9 Comp Plain (Part) 6 R Manitoba Division No. 8 Comp Plain (Part) 6 R	Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
lackhead 43	Goulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
ohny Sticks 2 Canhawake 14 R R Quebec Cariboo Regional District Canhawake 14 R R R Canloops 1 R R R C. Cariboo Regional District Casabonika Lake Canbon No. 9 Cariboo Regional District Casabonika Lake Casabonika Lake Casabonika Lake Casabonika Lake Casabonika Lake Casabonika Lake Casabonika Lake Casabonika Lake Casabonika Lake Casabonika Lake Casabonika Lake Casabonika Casabonika Casabonika Lake Casabonika Casabonika Casabonika Lake Casabonika Ca	leart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Adminawake 14  R Quebec Laprairie Montréal  Lamloops 1  R B.C. Thompson-Nicola Regional District  Latit 1 R B.C. Central Coast Regional District  Latit 1 R B.C. Central Coast Regional District  Leseseekoose 66  R Saskatchewan Division No. 9  Lettetle Point 44  R Ontario Lambton County  Lingisher 1 R Ontario Kenora District  Lingisclear 6 R N.B. York County  Lingisher 1 R Ontario Kenora District  Lingisclear 6 R N.B. York County  Lingisher 1 R Ontario Kenora District  Lingisclear 6 R N.B. York County  Fredericton  Lushya Creek 7 R B.C. Cariboo Regional District  Lingisclear 6 R Ontario Kenora District  Lingisclear 6 R R N.B. Ontario Kenora District  Lingisclear 6 R R R. B.C. Squamish-Lilloot Regional District  Little Black Bear 84 R Saskatchewan Division No. 6  Little Black Bear 84 R Saskatchewan Division No. 6  Little Black Bear 84 R Saskatchewan Division No. 6  Long Plain (Part) 6 R Manitoba Division No. 9  Long Plain (Part) 6 R Manitoba Division No. 8  Long Plain (Part) 6 R Manitoba Division No. 8  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Squinas Ranch 14 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Squinas Ranch 14 R B.C. Cariboo Regional District  Listrict	ackhead 43	R ·	Manitoba	Division No. 19	
Ambloops 1 R B.C. Thompson-Nicola Regional District Catabonika Lake R Ontario Kenora District Kenora District Catabonika Lake R Ontario Central Coast Regional District Catabonika Lake R Ontario Central Coast Regional District Catabonic County Central Coast Regional District Catabonic County Central Coast Regional District Catabonic County Central Coast Regional District Catabonic County Central Coast County Central Coast County Central Coast County Central Coast County Central Coast County Central Coast County Central Coast County Central Coast County Central Coast Central Central Coast Central Coast Central Centra	ohny Sticks 2	R		Cariboo Regional District	Williams Lake
District atit 1 R Ontario Kenora District atit 1 R S.C. Central Coast Regional District cesseekoose 66 R Saskatchewan Division No. 9 cettle Point 44 R Ontario Lambton County ingfisher 1 R Ontario Kenora District cingsclear 6 R N.B. York County Fredericton cushya Creek 7 R Quebec Pontiac ansdowne House S.E Ontario Kenora District citllooet 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District citlle Black Bear 84 R Saskatchewan Division No. 6 cong Plain (Part) 6 R Manitoba Division No. 6 cong Plain (Part) 6 R Manitoba Division No. 8 couis Creek 4 R B.C. Thompson-Nicola Regional District couis Squinas Ranch 14 R B.C. Cariboo Regional District couis Squinas Ranch 14 R B.C. Cariboo Regional District couis Squinas Ranch 14 R B.C. Cariboo Regional District couis Squinas Ranch 14 R B.C. Cariboo Regional District couis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District couis Squinas Ranch 14 R B.C. Cariboo Regional District couis Squinas Ranch 14 R B.C. Cariboo Regional District couis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District couis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District couis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District couis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District couis Creek 4 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District count Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District count Currie 2 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District count Currie 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District count Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District count Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District count Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District count Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District count Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Count Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Count Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Count Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Count Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District	ahnawake 14	R	Quebec	Laprairie	
Asabanika Lake   R   B.C.   Central Coast Regional District	amloops 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional	Kamloops
Actit 1 R B.C. Central Coast Regional District  Leeseekoose 66 R Saskatchewan Division No. 9 Lettle Point 44 R Ontario Lambton County Lingisher 1 R Ontario Kenora District  Lingsclear 6 R N.B. York County Fredericton  Lushya Creek 7 R B.C. Cariboo Regional District  Ace-Rapide R Quebec Pontiac  Ace-Rapide R Saskatchewan Division No. 6 Little Black Bear 84 R Saskatchewan Division No. 6 Lizard Point 62 R Manitoba Division No. 16  Long Plain (Part) 6 R Manitoba Division No. 9 Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Squimas Ranch 14 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Creek 4 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Louis Creek 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Louis Creek 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Louis Creek 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Louis Creek 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Louis Creek 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Louis Creek 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Louis Creek 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Louis Creek 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Louis Creek 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Louis Creek 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Louis Creek 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District	asabonika Lake	R	Ontario		
iestle Point 44 R Ontario Lambton County (ingfisher 1 R Ontario Kenora District Vork County Fredericton (ingsclear 6 R N.B. Vork County Fredericton (ingsclear 6 R N.B. Vork County Fredericton (ingsclear 6 R N.B. Vork County Fredericton (ingsclear 6 R N.B. Vork County Fredericton (ingsclear 6 R N.B. Vork County Fredericton (ingsclear 6 R N.B. Vork County Fredericton (ingsclear 6 R N.B. C. Cariboo Regional District Quesnel (ingsclear 6 R Quebec Pontiac Kenora District (illooet 1 R Quesnel Pontiac Kenora District (illooet 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District (ittle Black Bear 84 R Saskatchewan Division No. 6 (instance of the county o					
Lettle Point 44 R Ontario Lingfisher 1 R Ontario Kingsclear 6 R N.B. N.B. Vork County Fredericton  Liushya Creek 7 R B.C. Lac-Rapide R Quebec Pontiac Landston County Liushya Creek 7 R Guebec Pontiac Landstone House S-E Ontario Landstone House S-E Ontario Lillooet 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Lillooet Regional District Division No. 6 Lillooet Regional Division No. 6 Lillooet Regional Division No. 9 Lillooet Regional Division No. 9 Lillooet Regional Division No. 9 Lillooet Regional Division No. 9 Lillooet Regional Division No. 8 Lillooet Regional Division No. 8 Lillooet Regional Division No. 8 Lillooet Regional Division	Keeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
Lingfisher 1 Lingsclear 6 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R					
Lingsclear 6 R N.B. York County Fredericton  Linkya Creek 7 R Quebec Pontiac  Larbide R Quebec Pontiac  Lillooet 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  Lillooet 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  Lillooet 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Little Black Bear 84 R Saskatchewan  Lillooet R Manitoba  Division No. 6  Lizard Point 62 R Manitoba  Division No. 9  Long Plain (Part) 6 R Manitoba  Long Plain (Part) 6 R Manitoba  Louis Creek 4 R B.C. Thompson-Nicola Regional  District  Little Black Bear 84 R B.C. Cariboo Regional District  Larble Canyon 3 R B.C. Thompson-Nicola Regional  Lillooet Regional  Lillooet Regional  District  Layne Island 6 R B.C. Capital Regional District  Layne Island 6 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 2 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional  District  Lount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional					•
ac-Rapide R Quebec Ontario Kenora District  illooet 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Division No. 6 izard Point 62 R Manitoba Division No. 16  ong Plain (Part) 6 R Manitoba Division No. 8 ong Plain (Part) 6 R Manitoba Division No. 8 ouis Creek 4 R B.C. Thompson-Nicola Regional District  ouis Squinas Ranch 14 R B.C. Cariboo Regional District falahat 11 R B.C. Cowichan Valley Regional District farble Canyon 3 R B.C. Thompson-Nicola Regional District  fayne Island 6 R B.C. Capital Regional District fontana 139 R Alberta Division No. 8  fount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District fount Currie 2 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District fount Currie 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District fount Currie 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District fushrat Dam Lake R Ontario Kenora District Fushrat District fushrat Dam Lake R Ontario Fontario					Fredericton
Acc. Rapide R. Quebec Ontario Kenora District  Ansolowne House S-E Ontario Kenora District  Ansolowne House S-E Ontario Kenora District  Ansolowne House S-E Ontario Kenora District  Ansolowne House S-E Ontario Kenora District  B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Creek 4 R. Manitoba Division No. 6  Ansolowis Creek 4 R. Manitoba Division No. 8  B.C. Thompson-Nicola Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Cariboo Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Cowichan Valley Regional District  Ansolowis Cariboo Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Cowichan Valley Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Capital Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Cowichan Valley Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Capital Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Squinas Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Ranch 14 R. B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Ansolowis Ra	Lushya Creek 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Ansdowne House  S-E  Ontario  Kenora District  Squamish-Lillooet Regional District  District  District  Division No. 6  Division No. 10  Division No. 16  Division No. 10  Division No. 10  Division No. 10  Division No. 10  Division No. 10  Division No. 10  Division No. 10  Division No. 10  Division No. 10  Division No. 10  Division No. 10  Division No. 10  Division No. 10  Division No. 10  Divis					- <b>V</b>
District  District  Division No. 6  Division No. 16  Division No. 16  Division No. 16  Division No. 9  Division No. 9  Division No. 8  Divisio		S-E	_	Kenora District	
izard Point 62 R Manitoba Division No. 16  ong Plain (Part) 6 R Manitoba Division No. 9 ong Plain (Part) 6 R Manitoba Division No. 8 ouis Creek 4 R B.C. Thompson-Nicola Regional District  ouis Squinas Ranch 14 R B.C. Cariboo Regional District falahat 11 R B.C. Cowichan Valley Regional District  farble Canyon 3 R B.C. Thompson-Nicola Regional District  fayne Island 6 R B.C. Capital Regional District fission 5 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 2 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District	illooet 1	R .	B.C.		
Long Plain (Part) 6 R Manitoba Division No. 9 Long Plain (Part) 6 R Manitoba Division No. 8 Louis Creek 4 R B.C. Thompson-Nicola Regional District  Louis Squinas Ranch 14 R B.C. Cariboo Regional District  Louis Squinas Ranch 14 R B.C. Cowichan Valley Regional District  Marble Canyon 3 R B.C. Thompson-Nicola Regional District  Mayne Island 6 R B.C. Capital Regional District  Mission 5 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Montana 139 R Alberta Division No. 8  Mount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 2 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Muskrat Dam Lake R Ontario Kenora District	ittle Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
ong Plain (Part) 6 ouis Creek 4 R B.C. Thompson-Nicola Regional District  ouis Squinas Ranch 14 R B.C. Cariboo Regional District  Cowichan Valley Regional District  farble Canyon 3 R B.C. Thompson-Nicola Regional District  fayne Island 6 R B.C. Capital Regional District  fayne Island 6 R B.C. Capital Regional District  fontana 139 R Alberta Division No. 8  fount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 2 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 1 Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 1 Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  fount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District	izard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	•
ong Plain (Part) 6     R     B.C.     Thompson-Nicola Regional     District  ouis Squinas Ranch 14     R     B.C.     Cariboo Regional District  Cowichan Valley Regional     District  farble Canyon 3     R     B.C.     Capital Regional     District  fayne Island 6     R     B.C.     Capital Regional District  fontana 139     R     Alberta     Division No. 8  fount Currie 1     R     B.C.     Squamish-Lillooet Regional     District  fount Currie 2     R     B.C.     Squamish-Lillooet Regional     District  fount Currie 8     R     B.C.     Squamish-Lillooet Regional     District  fount Currie 1     R     B.C.     Squamish-Lillooet Regional     District  fount Currie 8     R     B.C.     Squamish-Lillooet Regional     District  fount Currie 10     R     B.C.     Squamish-Lillooet Regional     District  fount Currie 10     R     B.C.     Squamish-Lillooet Regional     District  fount Currie 10     R     B.C.     Squamish-Lillooet Regional     District  fount Currie 10     R     B.C.     Squamish-Lillooet Regional     District  fount Currie 10     R     B.C.     Squamish-Lillooet Regional     District  fount Currie 10     R     B.C.     Squamish-Lillooet Regional     District	ong Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
District  Outis Squinas Ranch 14 R B.C. Cariboo Regional District  Idalahat 11 R B.C. Cowichan Valley Regional District  Idarble Canyon 3 R B.C. Thompson-Nicola Regional District  Idayne Island 6 R B.C. Capital Regional District  Idayne Island 6 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 7 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R Alberta Division No. 8  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Idayne Island 9 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District		R	Manitoba	Division No. 8	
Malahat 11       R       B.C.       Cowichan Valley Regional District         Marble Canyon 3       R       B.C.       Thompson-Nicola Regional District         Mayne Island 6       R       B.C.       Capital Regional District         Mission 5       R       B.C.       Squamish-Lillooet Regional District         Montana 139       R       Alberta       Division No. 8         Mount Currie 1       R       B.C.       Squamish-Lillooet Regional District         Mount Currie 2       R       B.C.       Squamish-Lillooet Regional District         Mount Currie 8       R       B.C.       Squamish-Lillooet Regional District         Mount Currie 10       R       B.C.       Squamish-Lillooet Regional District         Muskrat Dam Lake       R       Ontario       Kenora District	ouis Creek 4	R	B.C.		
District  Marble Canyon 3  R  B.C.  Thompson-Nicola Regional District  Mayne Island 6 R B.C.  Capital Regional District  Squamish-Lillooet Regional District  Montana 139  R  Alberta  Division No. 8  Mount Currie 1 R  B.C.  Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 2 R  B.C.  Squamish-Lillooet Regional District  Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 8  R  B.C.  Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R  B.C.  Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R  B.C.  Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R  B.C.  Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R  B.C.  Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 Kenora District	ouis Squinas Ranch 14	R	B.C.	Cariboo Regional District	•
District  Mayne Island 6 R B.C. Capital Regional District  Mission 5 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Montana 139 R Alberta Division No. 8  Mount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 2 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Muskrat Dam Lake R Ontario Kenora District				District	
Mission 5 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Montana 139 R Alberta Division No. 8  Mount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Mount Currie 2 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Mount Currie 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Muskrat Dam Lake R Ontario Kenora District	Marble Canyon 3	R	B.C.		
Montana 139 R Alberta Division No. 8  Mount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 2 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District	Mayne Island 6	R	B.C.	Capital Regional District	
Mount Currie 1 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Mount Currie 2 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District Mount Currie 8 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Muskrat Dam Lake R Ontario Kenora District	dission 5			Squamish-Lillooet Regional District	
District  Squamish-Lillooet Regional District  Squamish-Lillooet Regional District  Squamish-Lillooet Regional District  Squamish-Lillooet Regional District  Squamish-Lillooet Regional District  Squamish-Lillooet Regional District  Squamish-Lillooet Regional District  Squamish-Lillooet Regional District	Iontana 139	R	Alberta	Division No. 8	
Mount Currie 2       R       B.C.       Squamish-Lillooet Regional District         Mount Currie 8       R       B.C.       Squamish-Lillooet Regional District         Mount Currie 10       R       B.C.       Squamish-Lillooet Regional District         Muskrat Dam Lake       R       Ontario       Kenora District	Iount Currie 1	R	B.C.		
District  Mount Currie 10 R B.C. Squamish-Lillooet Regional District  Muskrat Dam Lake R Ontario Kenora District	Mount Currie 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional	
District Muskrat Dam Lake R Ontario Kenora District	Mount Currie 8	R	B.C.		
Muskrat Dam Lake R Ontario Kenora District	Mount Currie 10	R	B.C.		
	Auskrat Dam Lake	R	Ontario		
					Quesnel

### APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

Name	Type	Province	Census Division	CMA/CA
Necait 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional	
Nekalliston 2	R	B.C.	District Thompson-Nicola Regional	
Veskainlith 1	R	B.C.	District Thompson-Nicola Regional District	
Veskainlith 2	R	, <b>B.C.</b>	Thompson-Nicola Regional	
Vesuch 3	R	B.C.	District Squamish-Lillooet Regional District	
North Thompson 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
)ka 16	R	Quebec	Deux-Montagnes	Montréal .
Okanese 82	R	Saskatchewan	Division No. 6	
)neida 41	R	Ontario	Middlesex County	
Pashilqua 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Pavilion 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
eguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19	
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
rigeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11	
Pine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19	
lankin Location 15D	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67	R	Manitoba	Division No. 15	
loseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2	
loseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
ahhaltkum 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	
almon River 1	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
amson 137	R	Alberta	Division No. 8	
Samson 137A	R	Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
andy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	•
arcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
Saugeen 29	R	Ontario	Bruce County	- ·
eine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
eton Lake 5A	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
heguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	
Skeetchestn	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	

### APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Slosh 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sooke 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
South Saanich 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Squaam 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Squinas 2	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15	
Sucker Creek 23	R	Ontario	Manitoulin District	
Sundayman's Meadow 3	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Switsemalph 3	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 6	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 7	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Tatelkus Lake 28	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Thomas Squinas Ranch 2A	R	B.C.	Cariboo Regional District	• .
Towdystan Lake 3	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Towinock 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Trout Lake Alec 16	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Tzetzi Lake 11	R	B.C.	Cariboo Regional District	<b>-</b>
Ulkatcho 13	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Union Bay 4	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District	
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District	
Whispering Pines 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District	
Wildcat 12	R	N.S.	Queens County	
Williams Lake 1	R	<b>B.C</b> .	Cariboo Regional District	Williams Lake
Windy Mouth 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake

94-114 94-114

## ACCESSIBLE FROM COAST TO COAST

Statistics Canada's regional reference centres provide a full range of the census products and services. Each reference centre is equipped with a library and a sales counter where users can consult or purchase census publications, microcomputer diskettes, microfiche, maps and more. Each centre has facilities to retrieve information from Statistics Canada's computerized data retrieval systems – CANSIM and TELICHART. A telephone inquiry service is also available with toll-free numbers for regional clients outside local calling areas. Many other services - from seminars to consultations - are offered. Call or write your regional reference centre for information. For a brief description of the products and services available from the 1986 Census, consult the section on Guidelines for Using This Publication.

#### NEWFOUNDLAND AND LABRADOR

Advisory Services
Statistics Canada
3rd Floor, Viking Building
Crosbie Road
St. John's, Newfoundland A1B 3P2
Local calls: 709-772-4073
Toll-free service: 1-800-563-4255

#### MARITIME PROVINCES

Advisory Services Statistics Canada North American Life Centre 1770 Market Street Halifax, Nova Scotia B3J 3M3 Local calls: 902-426-5331 Toll-free service: 1-800-565-7192

#### **QUEBEC**

Advisory Services
Statistics Canada
Guy Favreau Complex
200 René Lévesque Blvd. W.
Suite 412, East Tower
Montréal, Quebec H2Z 1X4
Local calls: 514-283-5725
Toll-free service: 1-800-361-2831

## NATIONAL CAPITAL REGION

Central Inquiries Service
Statistics Canada
Lobby, R.H. Coats Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Local calls: 613-951-8116
If outside the local calling area, please dial the toll-free number for your province.

#### **ONTARIO**

Advisory Services
Statistics Canada
10th Floor, Arthur Meighen Building
25 St. Clair Avenue East
Toronto, Ontario M4T 1M4
Local calls: 416-973-6586
Toll-free service: 1-800-268-1151

#### NIPISSING REGION

Advisory Services Statistics Canada Civic Administration Centre 225 Holditch Street Sturgeon Falls, Ontario POH 2GO Local calls: 705-753-4888
If outside the local calling area, please dial the toll-free number given above for Ontario residents.

### **MANITOBA**

Advisory Services
Statistics Canada
6th Floor, General Post Office Building
266 Graham Avenue
Winnipeg, Manitoba R3C 0K4
Local calls: 204-983-4020
Toll-free service: 1-800-542-3404

## **SASKATCHEWAN**

Advisory Services Statistics Canada 5th Floor, 530 Midtown Centre Regina, Saskatchewan S4P 2B6 Local calls: 306-780-5405 Toll-free service: 1-800-667-7164

### ALBERTA AND NORTHWEST TERRITORIES

Advisory Services Statistics Canada 2nd Floor, Hys Centre 11010-101 Street Edmonton, Alberta T5H 4C5 Local calls: 403-495-3027 Toll-free service: 1-800-282-3907 N.W.T. call collect: 403-495-3028

## SOUTHERN ALBERTA (CALGARY)

Statistics Canada Box 2390, Station M Room 245 220 Fourth Avenue SE Calgary, Alberta T2P 3C1 Local calls: 403-292-6717 Toll-free service: 1-800-472-9708

Advisory Services

### **BRITISH COLUMBIA AND YUKON**

Advisory Services
Statistics Canada
Sinclair Centre, Suite 440F
757 West Hastings Street
Vancouver, British Columbia V6C 3C9
Local calls: 604-666-3691
Toll-free service:
South and Central B.C.: 1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.: Zenith 08913

		•		
				·
				·
			·	
	Y			
·				

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE EN FRANÇAIS

	•			
			•	
		·		
	•			
•		,		
	•			
,				
				•

## **DÉFINITIONS**

Seul un résumé des définitions des termes géographiques et des concepts du recensement est présenté ici. Les utilisateurs doivent consulter le **Dictionnaire du recensement de 1986** (nº 99-101F ou E au catalogue) pour les définitions complètes et les observations additionnelles pertinentes.

## TERMES GÉOGRAPHIQUES:

#### CARTE DE RÉFÉRENCE

Carte qui définit et situe les limites des unités géostatistiques de recensement.

#### DIVISION DE RECENSEMENT (DR)

Terme générique qui désigne les divisions de recensement, les comtés, les districts régionaux, les municipalités régionales et cinq autres types de régions géographiques formés de groupes de subdivisions de recensement.

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de secteurs géographiques intermédiaires entre la subdivision de recensement et la province. C'est pourquoi les divisions de recensement ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec les provinces. Dans toutes les autres provinces, les divers types de divisions de recensement sont définis et délimités par des lois provinciales.

#### ÉTABLISSEMENT INDIEN

Lieu, désigné par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC) à des fins statistiques seulement, où un groupe indépendant d'au moins 10 autochtones habitent de façon plus ou moins permanente. Les établissements indiens sont généralement situés sur des terres de la Couronne soumises à l'autorité fédérale ou à celle des administrations provinciales. Contrairement aux réserves indiennes, ces terres ne sont pas réservées à l'usage exclusif d'une bande indienne.

## GENRE DE SUBDIVISION DE RECENSEMENT

Les subdivisions de recensement sont classées en divers genres selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales. À l'exception des territoires non organisés, des réserves indiennes et des établissements indiens, des "hamlets" dans les Territoires du Nord-Ouest

et des "settlements" dans le Yukon, le genre de subdivision de recensement indique son statut. Voici la liste des abréviations des genres de subdivisions de recensement les plus courants:

BOR Borough C City - Cité

CM County (Municipality)

COM Community

CT Canton (Municipalité de)
CU Cantons unis (Municipalité de)

DM District (Municipality)

HAM Hamlet

ID Improvement District
 LGD Local Government District
 LOT Township and Royalty
 MD Municipal District
 NH Northern Hamlet
 NV Northern Village

P Paroisse (Municipalité de)

PAR Parish

R Indian Reserve - Réserve indienne

RM Rural Municipality RV Resort Village SA Special Area

SCM Subdivision of County Municipality SD Sans désignation (Municipalité)

S-E Indian Settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of Regional District SUN Subdivision of Unorganized

SV Summer Village

T Town
TP Township

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville VC Village Cri

VK Village Naskapi

VL Village

VN Village Nordique

#### **PROVINCE**

Principale division politique du Canada. Du point de vue statistique, c'est une unité de base pour laquelle toutes les données sont totalisées et recoupées. Dans les publications du recensement, les tableaux relatifs aux provinces comprennent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

#### RÉSERVE INDIENNE

Territoire dont le titre légal de propriété appartient à Sa Majesté la Reine, qui a été réservé à l'usage et au profit d'une bande indienne et qui est assujetti aux termes de la Loi sur les Indiens. Puisque les réserves indiennes échappent généralement à la compétence des autorités locales et sont administrées par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC), elles sont considérées par Statistique Canada comme des subdivisions de recensement (SDR).

### SUBDIVISION DE RECENSEMENT (SDR)

Terme générique qui désigne les municipalités, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également des unités géostatistiques créées comme équivalents des municipalités et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

## UNITÉ GÉOSTATISTIQUE

Toute région géographique délimitée ou utilisée pour la totalisation et la diffusion des données du recensement. L'expression englobe les provinces et territoires, les divisions de recensement, les subdivisions de recensement, les subdivisions de recensement unifiées, les régions métropolitaines de recensement, les agglomérations de recensement, les régions métropolitaines de recensement primaires, les agglomérations de recensement primaires, les secteurs de recensement primaires, les secteurs de recensement provinciaux, les régions urbaines, les circonscriptions électorales fédérales et les secteurs de dénombrement.

## **CONCEPT DU RECENSEMENT:**

## **ACTIVITÉ**

Activité sur le marché du travail des personnes en âge de travailler qui, au cours de la semaine précédant le 3 juin 1986, faisaient partie de la population active occupée ou de la population active en chômage. Les autres personnes, en âge de travailler, qui n'étaient ni occupées ni en chômage sont classées dans la catégorie des inactifs. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

### ÂGE

Âge au dernier anniversaire de naissance (à la date de référence du recensement, le 3 juin 1986). Cette variable est établie d'après la réponse à la question sur la date de naissance qui demande le jour, le mois et l'année de naissance. Les personnes qui ne connaissaient pas la date exacte de leur naissance devaient donner la meilleure estimation possible.

#### ÂGE À L'IMMIGRATION

Âge du recensé lorsqu'il a immigré au Canada pour la première fois.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

#### ANNÉE D'IMMIGRATION

Année au cours de laquelle une personne qui n'est pas citoyen canadien de naissance a immigré au Canada pour la première fois.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

## CATÉGORIE DE TRAVAILLEURS

## (Également connu sous STATUT PROFESSIONNEL)

Variable permettant de classer les personnes qui ont déclaré un emploi selon (i) qu'elles ont surtout travaillé contre rémunération, à la commission ou contre rémunération en nature, (ii) qu'elles ont travaillé sans rémunération pour un parent du même ménage dans une entreprise ou une ferme familiale ou (iii) qu'elles ont travaillé surtout à

leur compte, avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré. L'emploi déclaré désigne l'emploi qu'elles occupaient au cours de la semaine précédant le recensement ou, si elles n'ont pas travaillé au cours de cette semaine, leur emploi de plus longue durée depuis le 1er janvier 1985. Les personnes ayant occupé deux emplois ou plus cette semaine-là devaient donner des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures.

Nota: Dans les publications des recensements de 1971 et de 1981, les travailleurs autonomes dans des entreprises constituées en société sont habituellement inclus dans la catégorie des travailleurs rémunérés pour que les données sur ces travailleurs puissent être comparées à celles d'enquêtes auprès des entreprises et au système de comptabilité nationale. Dans les publications du recensement de 1986, si l'espace le permet, les travailleurs autonomes dont la ferme ou l'entreprise est constituée en société sont montrés séparément.

## CHÔMEURS(EUSES)

Personnes qui, pendant la semaine précédant le recensement:

- a) étaient sans travail, mais avaient cherché un emploi au cours des quatre semaines précédentes et étaient prêtes à travailler; ou
- b) avaient été mises à pied mais prévoyaient reprendre leur emploi; ou
- avaient pris des dispositions précises en vue de se présenter à un nouvel emploi dans les quatre semaines suivantes.

Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

## CITOYENNETÉ

Statut légal de citoyenneté du recensé. Les personnes qui ont plus d'une citoyenneté devaient en faire état dans leur réponse.

En 1971, les recensés devaient indiquer leur pays de citoyenneté qui était ensuite codé. En 1981 et en 1986, cette opération de codage a été supprimée. Pour obtenir des renseignements sur des pays de citoyenneté particuliers, il suffit de procéder au classement recoupé du lieu de naissance et de la citoyenneté.

#### ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de personnes de 15 ans et plus (par ex., hommes de 45 à 54 ans), la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

## ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN D'EMPLOI

Estimation de l'erreur type du revenu moyen d'emploi. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de personnes de 15 ans et plus (par ex., hommes de 45 à 54 ans), la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

## ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de familles, la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois

l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

## ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN DES MÉNAGES

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de ménages, la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

## **ÉTAT MATRIMONIAL**

Situation conjugale d'une personne.

### Actuellement marié(e) (sauf séparé(e))

Personne dont le conjoint est vivant, à moins que le couple ne soit séparé ou divorcé; les personnes vivant en union libre sont considérées comme actuellement mariées.

#### Séparé(e)

Personne qui a été abandonnée, ou qui est séparée de son conjoint, légalement ou non, parce qu'elle ne veut plus vivre avec cette personne, mais qui n'a pas obtenu de divorce.

## Divorcé(e)

Personne qui a obtenu un divorce et qui ne s'est pas remariée.

## Veuf(ve)

Personne dont le conjoint est décédé et qui ne s'est pas remariée.

## Célibataire (jamais marié(e))

Personne qui n'a jamais été mariée (y compris toute personne de moins de 15 ans), ou personne dont le mariage a été annulé.

#### FAMILLE DE RECENSEMENT

Époux et épouse (avec ou sans enfants jamais mariés, peu importe leur âge) ou un parent seul (peu importe son état matrimonial) avec un ou plusieurs enfants jamais mariés (quel que soit leur âge) vivant dans le même logement. Aux fins du recensement, les personnes vivant en union libre sont considérées comme "actuellement mariées", peu importe leur état matrimonial légal; elles figurent donc comme une famille époux-épouse dans la plupart des tableaux sur la famille de recensement.

### FAMILLE ÉCONOMIQUE

Groupe de deux personnes ou plus qui vivent dans le même logement et qui sont apparentées par le sang, par alliance ou par adoption. Les personnes qui vivent en union libre sont considérées, aux fins du recensement, comme actuellement mariées, quel que soit leur état matrimonial légal; elles figurent donc comme des couples mariés dans les tableaux sur les familles économiques.

### FORME JURIDIQUE

Statut juridique des entreprises commerciales ou agricoles. Cette variable intéresse les personnes qui travaillaient surtout à leur compte, avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré, c'est-à-dire l'emploi qu'elles avaient pendant la semaine précédant le recensement ou l'emploi qu'elles ont occupé le plus longtemps depuis le 1er janvier 1985. Une entreprise constituée en société est une entreprise ou une exploitation agricole ayant une entité juridique constituée sous le régime des lois provinciales et fédérale. Une entreprise ou ferme non constituée en société ne possède pas sur le plan juridique une identité propre; il peut s'agir d'une société en nom collectif, d'une ferme exploitée en association, d'une entreprise familiale ou d'une entreprise exploitée par le propriétaire.

## FRÉQUENCE DES UNITÉS À FAIBLE REVENU

(Voir "Notes spéciales".)

### **INACTIFS**

Personnes qui, pendant la semaine précédant le recensement, ne voulaient pas ou ne pouvaient pas travailler compte tenu des conditions existant sur le marché du travail. Sont incluses les personnes qui avaient cherché du travail au cours des quatre semaines précédentes mais qui n'étaient pas prêtes à travailler pendant la semaine de référence, de même que les personnes qui n'avaient pas travaillé, n'avaient pas d'emploi auquel elles

devaient se présenter au cours des quatre semaines suivant la semaine de référence et n'avaient pas été temporairement mises à pied ni n'avaient cherché de travail pendant cette période. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

## INDUSTRIE (SELON LA CLASSIFICATION DE 1980)

Nature générale de l'activité de l'établissement où travaille le recensé, déterminée par le nom de l'employeur et par le genre d'entreprise, d'industrie ou de service. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution. Si le recensé n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, il devait donner des renseignements sur l'emploi qu'il avait occupé le plus longtemps depuis le 1er janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient fournir des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures de travail.

Les données sur l'industrie sont groupées selon la Classification des activités économiques de 1980; il s'agit d'une classification à trois niveaux d'agrégation: 18 divisions (identifiées A à R) qui se subdivisent en 75 grands groupes et, par la suite, en 296 classes

Il est possible de procéder à des comparaisons directes des données sur l'industrie tirées des recensements de 1971, 1981 et 1986, en se fondant sur la CAÉ de 1970. Pour plus de détails à ce sujet, voir la définition d'INDUSTRIE (selon la classification de 1970) dans le Dictionnaire du recensement de 1986, nº 99-101F au catalogue.

## LANGUE OFFICIELLE

Indique si le recensé peut soutenir une conversation en anglais ou en français, les langues officielles du Canada.

Il convient de souligner que les données provenant de la question sur les langues officielles portent sur l'auto-évaluation par les recensés de leur capacité de parler les deux langues officielles. En 1986, les instructions ci-après étaient fournies aux recensés:

"N'indiquez pas l'anglais ou le français appris à l'école à moins de pouvoir soutenir une conversation assez longue sur divers sujets dans cette langue.

Dans le cas d'un enfant qui n'a pas encore appris à parler, indiquez la langue parlée le plus souvent à la maison s'il s'agit de l'anglais ou du français. Si l'une est aussi fréquemment utilisée que l'autre, indiquez "L'anglais et le français". Cochez la case "Ni l'anglais ni le français" quand ni l'une ni l'autre n'est fréquemment utilisée.

Si vous êtes muet(te), indiquez l'anglais, le français ou les deux dans la mesure où vous pouvez vous faire comprendre dans cette (ces) langue(s)."

#### LANGUE PARLÉE À LA MAISON

Langue que le recensé parlait à la maison au moment du recensement. Si le recensé parlait plus d'une langue, il devait indiquer la langue qu'il utilisait le plus fréquemment.

En 1986, les instructions ci-après étaient fournies aux recensés:

"Vous devez indiquer la langue que vous parlez vous-même le plus souvent à la maison. Si vous répondez pour une autre personne, indiquez la langue qu'elle parle le plus souvent.

Si vous parlez deux langues **également**, indiquez-les toutes les deux.

Dans le cas d'un enfant qui ne parle pas encore, indiquez la langue le plus souvent parlée à la maison. Si deux langues sont également utilisées, indiquez-les toutes les deux.

Si vous êtes muet(te), indiquez la langue dont vous vous servez le plus souvent à la maison pour vous faire comprendre.

Si vous demeurez seul(e), indiquez la langue dans laquelle vous êtes le plus à l'aise.

Les personnes d'origine indienne (de l'Inde) ne doivent pas indiquer indien mais plutôt hindi, ourdou, pendjabi ou une autre langue, selon le cas. Les personnes d'origine amérindienne (indien(ne) de l'Amérique du Nord) doivent indiquer le cri, l'ojibway ou une autre langue amérindienne, selon le cas."

#### LIEU DE NAISSANCE

Province de naissance, pour les personnes nées au Canada, ou pays de naissance, pour les personnes nées à l'extérieur du Canada. Les recensés devaient déclarer leur lieu de naissance d'après les frontières au jour du recensement.

#### LOGEMENT PRIVÉ

Ensemble distinct de pièces d'habitation ayant une entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un corridor ou un escalier commun à l'intérieur, c'està-dire que l'entrée doit donner accès au logement sans qu'on ait à passer par les pièces d'habitation de quelqu'un d'autre.

#### LOGEMENT PRIVÉ OCCUPÉ

Logement privé occupé de façon permanente par une personne ou un groupe de personnes le jour du recensement. Sont également inclus dans cette catégorie les logements privés dont les résidents habituels sont temporairement absents le jour du recensement. Sauf indication contraire, toutes les données présentées dans les publications sur le logement se rapportent aux logements privés occupés et non à des logements privés inoccupés ou à des logements occupés uniquement par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

#### LOYER BRUT

Total des montants mensuels moyens versés par les ménages locataires au titre de l'habitation.

Le loyer brut comprend les paiements au titre de l'électricité, de l'huile (mazout), du gaz, du charbon, du bois et de tout autre combustible, les paiements au titre de l'eau et des autres services municipaux, ainsi que le loyer mensuel en argent.

Compte tenu de la modification apportée à la classification du MODE D'OCCUPATION des logements dans les réserves, la variable LOYER BRUT ne s'applique, dans tous les rapports publiés sur le recensement de 1986, qu'aux logements qui ne sont pas dans des réserves.

## MÉNAGE PRIVÉ

La ou les personnes (autres que des résidents étrangers) qui occupent un logement privé et n'ont pas de domicile habituel ailleurs au Canada. Le nombre de ménages privés est égal au nombre de logements privés occupés.

## MOBILITÉ

La mobilité est déterminée d'après la réponse à la question concernant le domicile habituel d'une personne le jour du recensement et son domicile habituel cinq ans plus tôt. Cette variable permet de classer la population en personnes n'ayant pas déménagé et personnes ayant déménagé (mobilité). Les personnes ayant déménagé peuvent également être classées comme non-migrants ou migrants (statut migratoire).

Les <u>personnes n'ayant pas déménagé</u> sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans le même logement que celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les <u>personnes ayant déménagé</u> sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans un logement différent de celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les <u>non-migrants</u> sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, demeuraient dans la même subdivision de recensement (SDR) que celle où elles résidaient cinq ans plus tôt.

Les <u>migrants</u> sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, résidaient toujours au Canada mais dans une subdivision de recensement différente de celle où elles résidaient cinq ans plus tôt (<u>migrants internes</u>) ou encore ce sont les personnes qui résidaient à l'extérieur du Canada cinq ans plus tôt (<u>migrants externes</u>).

En ce qui concerne la <u>migration externe</u>, on a pris en compte les <u>immigrants</u>, c'est-à-dire les personnes qui vivaient à l'extérieur du Canada cinq ans avant le recensement, mais résidaient au Canada le jour du recensement. Par ailleurs, on n'a pas pris en compte les <u>émigrants</u>, c'est-à-dire les personnes qui résidaient au Canada cinq ans avant le recensement mais non le jour du recensement.

En ce qui a trait à la migration interne, on a établi différents types de migration à partir de divers regroupements de subdivisions de recensement (SDR), dont les plus courants sont les divisions de recensement (DR), les provinces (y compris les territoires), les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR), qui font connaître l'immigration interne, l'émigration interne, la migration interne nette et les courants migratoires.

94-114 94-114

L'<u>immigration interne</u> est tout déplacement, pendant la période intercensitaire, vers une SDR particulière (ou un regroupement de SDR particulier) à partir d'un lieu d'origine quelconque au Canada. Les personnes qui ont effectué des déplacements de ce genre sont des <u>immigrants</u> internes.

L'émigration interne est tout déplacement, pendant la période intercensitaire, à partir d'une SDR particulière (ou d'un regroupement de SDR particulier) vers un lieu de destination quelconque au Canada. Les personnes qui ont effectué des déplacements de ce genre sont des <u>émigrants</u> internes.

La <u>migration interne nette</u> est le nombre d'<u>immigrants internes</u>, c'est-à-dire les personnes qui sont arrivées dans une nouvelle SDR (ou regroupement de SDR) au cours de la période intercensitaire, moins le nombre d'<u>émigrants internes</u>, c'est-à-dire ceux qui ont quitté une SDR (ou un regroupement de SDR) pendant la même période.

La <u>migration interprovinciale</u> est l'ensemble des déplacements, d'une province ou d'un territoire vers un autre, accompagnés d'un changement de résidence. Le migrant interprovincial est l'individu qui effectue, au cours de la période intercensitaire, un tel déplacement. Cet individu est un émigrant interne pour sa province ou son territoire d'origine et un immigrant interne pour sa province ou son territoire de destination.

La migration nette interprovinciale est le nombre d'immigrants internes, c'est-à-dire les personnes qui sont arrivées dans une nouvelle province ou territoire au cours de la période intercensitaire, moins le nombre d'émigrants internes, c'est-à-dire ceux qui ont quitté ce même territoire pendant la même période.

Les <u>courants migratoires</u> désignent l'ensemble des migrations, au cours de la période intercensitaire, qui ont le même lieu d'origine et le même lieu d'arrivée.

Les diplomates et les citoyens canadiens au sein des Forces armées à l'étranger ainsi que les pensionnaires d'institution sont exclus de l'univers auprès duquel les données sur la mobilité sont recueillies. Ils ne figurent donc pas dans les tableaux de données du recensement qui portent sur la mobilité. Les enfants âgés de 4 ans ou moins le 3 juin 1986 sont également exclus de tous les tableaux du recensement qui portent sur la mobilité en raison de la période de référence de cinq ans.

Migration à vie. La question sur le lieu de naissance demande d'indiquer la province de naissance si le répondant est né au Canada ou le pays de naissance précis selon ses limites le jour du recensement, si le répondant est né en dehors du Canada. La réponse à cette question permet de classer la population visée en deux groupes:

- a) Les migrants à vie sont ceux qui ont été dénombrés dans une province autre que leur lieu de naissance (chaque province ou en dehors du Canada).
- b) Les <u>non-migrants à vie</u> sont ceux qui ont été dénombrés dans leur province de naissance.

#### MODE D'OCCUPATION

Indique si le logement est possédé ou loué par un membre du ménage.

Un logement est classé "possédé" même s'il est hypothéqué ou grevé d'une autre créance. Le logement peut être situé sur un terrain donné ou pris en location, ou encore faire partie d'un condominium (immeuble en copropriété) enregistré ou non.

Un logement est classé "loué" même s'il est donné en location sans loyer en argent ou à un loyer réduit, ou s'il fait partie d'une coopérative. Aux fins du recensement, tous les membres d'une coopérative ont des parts dans cette coopérative et occupent leur logement en vertu d'un bail.

Pour des raisons historiques et légales, l'occupation des logements dans des réserves ne se prête pas à la classification habituelle en catégories standard de mode d'occupation. Une catégorie spéciale dans une réserve a donc été créée pour les produits du recensement de 1986; cette catégorie s'applique à tous les logements privés occupés dans une réserve, qu'ils aient été, à l'origine, déclarés comme possédé ou loué. Ainsi, les catégories de mode d'occupation propriétaire et locataire ne s'appliquent qu'à des logements privés occupés qui ne sont pas dans des réserves.

## **ORIGINE ETHNIQUE**

Groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) auquel (auxquels) appartenait(aient) le recensé ou ses ancêtres. Le groupe ethnique ou culturel se rapporte à l'origine des ancêtres, aux "racines" de la population et ne doit pas être confondu avec la citoyenneté ou la nationalité.

Il convient de souligner qu'antérieurement au recensement de 1981, les recensés devaient déclarer uniquement les antécédents ethniques ou culturels du côté paternel. Même si plusieurs origines ethniques avaient été déclarées, une seule était saisie; autrement dit, une seule origine ethnique était retenue pour chaque recensé. En 1981, cette restriction a été supprimée de facon à tenir compte des origines multiples. Dans le questionnaire de 1981, un espace était prévu pour une réponse en toutes lettres, en plus des cases de réponse. Dans le questionnaire de 1986, les recensés peuvent déclarer jusqu'à trois origines ethniques en plus de celles qui sont proposées dans les cases de réponse. Cela augmente le nombre de réponses multiples possibles.

Dans le questionnaire de 1986, la question est légèrement différente de celle de 1981. En 1981, on demandait aux recensés: "À quel groupe ethnique ou culturel apparteniez-vous, vous ou vos ancêtres, à votre première arrivée sur ce continent?" La précision "à votre première arrivée sur ce continent" a été supprimée dans le questionnaire de 1986. En 1986, la question a été reformulée comme suit: "À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-ils?"

#### PENSIONNAIRE D'INSTITUTION

Résident d'un logement collectif d'institution, autre qu'un membre du personnel et sa famille.

Les logements collectifs d'institution comprennent les orphelinats et foyers pour enfants, les centres de soins spéciaux et établissements pour personnes âgées et malades chroniques, les hôpitaux, les hôpitaux psychiatriques, les centres de traitement et établissements pour handicapés physiques, les établissements pénitentiaires et établissements de correction, les foyers pour jeunes contrevenants et les prisons.

### PÉRIODE DE CONSTRUCTION

Période au cours de laquelle l'immeuble ou le logement a été construit.

Il s'agit de la période où la construction initiale a été achevée et non celle où des travaux ultérieurs de rénovation, de rajout ou de transformation ont été faits. Les répondants doivent indiquer, à leur connaissance, la période de construction.

### PÉRIODE D'IMMIGRATION

Tranches d'années établies d'après l'année d'immigration déclarée par les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

### PERSONNES OCCUPÉES

Personnes qui, au cours de la semaine précédant le 3 juin 1986 :

- a) avaient fait un travail quelconque, à l'exclusion des travaux ménagers, des travaux d'entretien ou des réparations effectués à la maison de même que le bénévolat; ou
- b) étaient temporairement absentes de leur travail ou de l'entreprise à cause d'un conflit de travail à leur lieu de travail, d'une maladie ou d'une incapacité temporaire, de vacances, ou encore pour d'autres raisons.

Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

#### PIÈCES

Nombre de pièces dans un logement. Une <u>pièce</u> est un espace fermé à l'intérieur d'un logement, fini et habitable toute l'année.

Les pièces partiellement divisées en forme de "L" sont considérées comme formant deux pièces distinctes si le recensé les juge distinctes (par ex., les salons et les salles à manger en forme de "L"). Ne sont pas comptés comme pièces, les salles de bains, les corridors, les vestibules et les pièces servant exclusivement à des fins commerciales.

## POPULATION ACTIVE EXPÉRIMENTÉE

Variable obtenue en retranchant de la population active totale les chômeurs de 15 ans et plus qui n'ont jamais travaillé ou qui ont travaillé seulement avant le 1er janvier 1985.

## POPULATION ACTIVE INEXPÉRIMENTÉE

Comprend les chômeurs de 15 ans et plus qui n'avaient jamais travaillé ou qui avaient travaillé seulement avant le 1<sup>er</sup> janvier 1985.

## POPULATION ACTIVE TOTALE (PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE)

Personnes qui étaient soit occupées, soit en chômage pendant la semaine précédant le recensement (le 3 juin 1986). Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

## PRINCIPAL COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR LE CHAUFFAGE

Principal combustible utilisé pour chauffer le logement.

En 1971, une des réponses à la question sur le COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR LE CHAUFFAGE était "Aucun".

En 1961, "bran de scie" figurait séparément dans la liste des réponses. Pour ce qui est des recensements ultérieurs, il est compris dans la catégorie "Autre".

## PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ

Total des paiements mensuels moyens versés par les ménages propriétaires au titre de l'habitation.

Les principales dépenses de propriété comprennent les paiements au titre de l'électricité, de l'huile (mazout), du gaz, du charbon, du bois ou de tout autre combustible, les paiements au titre de l'eau et des autres services municipaux, les paiements hypothécaires mensuels ainsi que l'impôt foncier (taxes municipales et scolaires).

Compte tenu de la modification apportée à la classification du MODE D'OCCUPATION des logements dans les réserves, la variable PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ ne s'applique, dans tous les rapports publiés sur le recensement de 1986, qu'aux logements qui ne sont pas dans des réserves.

## PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ OU LOYER BRUT, SOUS FORME DE POURCENTAGE DU REVENU DU MÉNAGE

Proportion du revenu mensuel total moyen du ménage en 1985 consacrée aux principales dépenses de propriété (dans le cas des logements occupés par leur propriétaire) ou au loyer brut (dans le cas des logements occupés par un locataire).

Ne comprend pas les ménages qui ont déclaré une perte pour leur revenu total du ménage, ni ceux qui n'ont pas eu de revenu en 1985. La catégorie "Moins de 15%" comprend les ménages avec revenu qui n'ont pas eu de principales dépenses de propriété ou de loyer brut.

## PROFESSION (SELON LA CLASSIFICATION DE 1980)

Genre de travail que faisaient les personnes pendant la semaine de référence. Le genre de travail exécuté est défini à partir du type d'emploi déclaré par le recensé et de la description des tâches les plus importantes qui s'y rattachent. Ces données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution. Si le recensé n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, les données portent sur l'emploi qu'il/elle a occupé le plus longtemps depuis le 1er janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient donner des renseignements sur l'emploi auquel elles avaient consacré le plus d'heures de travail.

Les données sur la profession sont groupées selon une classification à trois niveaux d'agrégation: 22 grands groupes qui se subdivisent en 80 sousgroupes et, par la suite, en 514 groupes de base.

Les données de 1981 et de 1986 sur la profession sont directement comparables. Dans le cas des données du recensement de 1971, des ajustements préalables doivent être faits à l'univers et à la classification adoptés. Pour plus de renseignements à ce sujet, veuillez vous reporter à la définition de PROFESSION (selon la classification de 1971). Voir le Dictionnaire du recensement de 1986, nº 99-101F au catalogue.

#### REVENU D'EMPLOI

Revenu total reçu en 1985 par les personnes de 15 ans et plus sous forme de rémunération, de revenu net provenant d'un travail autonome non agricole et (ou) de revenu net agricole.

## REVENU MÉDIAN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier de familles de recensement, selon la taille du revenu total, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

#### REVENU MÉDIAN DES MÉNAGES

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier de ménages, selon la taille du revenu, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

### REVENU MÉDIAN DES PARTICULIERS

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier, selon la taille du revenu, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

#### REVENU MOYEN D'EMPLOI

Revenu total moyen de l'emploi pondéré des personnes de 15 ans et plus qui ont déclaré un revenu d'emploi en 1985. Pour établir le revenu moyen d'emploi à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé d'emploi d'un groupe de personnes (par ex., hommes de 45 à 54 ans) par le nombre de personnes dans ce groupe qui touchent un revenu d'emploi.

## REVENU MOYEN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Revenu total moyen pondéré des familles de recensement en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les familles époux-épouse dont l'épouse fait partie de la population active) par le nombre de familles dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaré ou non.

#### REVENU MOYEN DES MÉNAGES

Revenu total moyen pondéré des ménages en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les ménages familiaux) par le nombre de ménages dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaré ou non.

#### REVENU MOYEN DES PARTICULIERS

Revenu total moyen pondéré des personnes âgées de 15 ans et plus qui ont déclaré un revenu en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les hommes de 45 à 54 ans) par le nombre de personnes qui ont déclaré un revenu dans ce groupe.

#### **REVENU TOTAL**

(Voir "Sources de revenu".)

## REVENU TOTAL DE LA FAMILLE DE RECENSEMENT

Somme du revenu total de tous les membres d'une famille de recensement. De même, le revenu d'une famille provenant d'une source ou de sources particulière(s) est la somme des revenus de tous les membres du ménage, à partir de cette (ces) source(s).

## REVENU TOTAL DU MÉNAGE

Somme du revenu total de tous les membres du ménage.

## SCOLARITÉ: PLUS HAUT NIVEAU ATTEINT

Dernière année d'études terminée ou non au niveau primaire et secondaire, ou dernière année universitaire ou non universitaire terminée. Dans la hiérarchie de la scolarité, les études universitaires sont classées au-dessus de la catégorie "autres études non universitaires". En outre, la personne qui a obtenu un grade, certificat ou diplôme se trouve classée à un échelon audessus de celle qui a un nombre d'années de scolarité plus élevé, terminées ou non, mais qui n'a pas de titre scolaire.

## SCOLARITÉ: PRINCIPAL DOMAINE D'ÉTUDES (PDÉ)

Principale discipline ou principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire. En ce qui a trait au principal domaine d'études, la classification adoptée comporte 10 grandes catégories: enseignement, loisirs et orientation; beaux-arts et arts appliqués; lettres, sciences humaines et disciplines connexes; sciences sociales et disciplines connexes; commerce, gestion et administration des affaires; sciences et techniques agricoles et biologiques; génie et sciences appliquées; techniques et métiers du génie et des sciences appliquées; professions, sciences et technologies de la santé; mathématiques et sciences physiques. Les catégories sont elles-mêmes subdivisées en plus de 100 'sous-catégories", elles-mêmes divisées en plus de 425 groupes de "base".

## SEMAINES TRAVAILLÉES, À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL, EN 1985

Cette variable s'applique aux personnes qui ont travaillé en 1985. Ces dernières devaient préciser si elles avaient travaillé des semaines complètes ou non. Les personnes qui avaient un emploi à temps partiel pendant une partie de l'année et un emploi à plein temps pendant l'autre partie devaient répondre en fonction de l'emploi pour lequel elles avaient travaillé le plus grand nombre de semaines. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus qui ont travaillé en 1985, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

## **SEXE**

Qualité d'homme ou de femme.

## SITUATION DES PARTICULIERS DANS LA FAMILLE ÉCONOMIQUE

Classement des personnes selon qu'elles font partie ou non d'une famille économique.

<u>Membres d'une famille économique</u> - Membres d'un ménage qui font partie d'une famille économique.

<u>Personnes seules</u> - Membres d'un ménage qui ne font pas partie d'une famille économique. Une personne vivant seule dans un logement est toujours classée comme une personne seule.

#### SOURCES DE REVENU

Toutes les personnes de 15 ans et plus devaient déclarer leur revenu total provenant des sources suivantes durant l'année civile 1985.

#### a) Salaires et traitements

Salaires et traitements bruts avant les retenues pour l'impôt sur le revenu, les pensions, l'assurance-chômage, etc. Sont compris la solde et les indemnités militaires, les pourboires, les commissions, les gratifications et aussi les gains provenant de tout genre d'emploi occasionnel réalisés durant l'année civile 1985. Est exclue la valeur des allocations et avantages imposables fournis gratuitement par l'employeur tels que le logement ou l'utilisation d'un véhicule automobile, etc.

## b) Revenu net provenant d'un travail autonome non agricole

Revenu net (recettes brutes moins les dépenses d'exploitation, telles que les salaires, les loyers, l'amortissement, etc.), provenant de l'exploitation d'une entreprise non agricole non constituée en société ou de l'exercice d'une profession pour son propre compte, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus le revenu net des personnes qui gardent des enfants à leur propre domicile, celui des exploitants d'entreprises de distribution directe, par exemple, pour la vente et la livraison de produits de beauté ainsi que celui des activités autonomes des artistes, des écrivains, des professeurs de musique, des coiffeurs (coiffeuses), des couturiers (ères).

## c) Revenu net provenant d'un travail autonome agricole

Revenu net (recettes brutes provenant de la vente de produits agricoles, moins l'amortissement et les frais d'exploitation) tiré de l'exploitation d'une ferme, pour son propre compte ou en association, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus dans le revenu net les subventions, les paiements supplémentaires ou les avances aux agriculteurs accordés par les administrations fédérale et provinciales. Par contre, la valeur du revenu en nature, comme les produits agricoles produits et consommés à la ferme, n'est pas incluse.

## d) Pension de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti

Pensions de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti versés, par l'administration fédérale seulement, aux personnes de 65 ans et plus et aux conjoints de 60 à 64 ans des bénéficiaires de prestations de sécurité de la vieillesse, durant l'année civile 1985. Sont incluses les allocations au conjoint versées au conjoint survivant des bénéficiaires de la pension de sécurité de la vieillesse.

## e) Prestations du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec

Prestations reçues au cours de l'année civile 1985 en vertu du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec, par exemple, les pensions de retraite, les prestations de survivant(e), les pensions d'invalidité. Sont exclues les pensions de retraite des fonctionnaires, des membres de la GRC et des militaires ainsi que les prestations de décès sous forme forfaitaire.

#### f) Allocations familiales

Sont comprises les allocations fédérales et provinciales versées au cours de l'année civile 1985 pour les enfants de moins de 18 ans. Bien que le montant de ces allocations n'ait pas été recueilli directement des recensés, il a été calculé et appliqué au revenu de l'un des parents.

## g) Crédits d'impôt fédéral pour enfants

Sont compris les crédits d'impôt fédéral pour enfants versés au cours de l'année civile 1985 pour les enfants de moins de 18 ans. Bien que le montant de ces crédits n'ait pas été recueilli directement des recensés, il a été calculé et appliqué au revenu de l'un des parents.

#### h) Prestations d'assurance-chômage

Total des prestations d'assurance-chômage reçues au cours de l'année civile 1985, avant les déductions d'impôt. Sont incluses les prestations de maladie, de maternité, de pêcheurs, de travail partagé, de recyclage et de retraite reçues en vertu du programme fédéral d'assurance-chômage.

## i) Autre revenu provenant de sources publiques

Tous les transferts, à l'exclusion de ceux qui sont compris dans une source de revenu séparée (allocations familiales, crédits d'impôt pour enfants, pensions de sécurité de la vieillesse et suppléments de revenu garanti, prestations du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec et les prestations d'assurance-chômage), recus des administrations fédérale, provinciales et municipales durant l'année civile 1985. Cette source comprend les paiements versés aux personnes nécessiteuses comme les mères ayant des enfants à charge, les personnes inaptes au travail de façon temporaire ou permanente, les personnes âgées, les aveugles et les invalides. Sont également inclus les suppléments de revenu accordés par les gouvernements provinciaux, c'est-à-dire les montants versés aux personnes âgées par l'administration provinciale qui s'ajoutent à la pension de sécurité de la vieillesse et au supplément de revenu garanti ainsi que les subventions versées aux personnes âgées par l'administration provinciale pour compenser les frais de logement. Enfin, sont aussi inclus d'autres paiements de transfert, par exemple, les prestations du Programme national de formation, les pensions aux anciens combattants, les allocations aux anciens combattants, les pensions aux veuves et aux personnes à charge des anciens combattants, les indemnisations des accidents du travail. Sont aussi inclus les crédits d'impôt et autres allocations des gouvernements provinciaux, conformément aux déclarations d'impôt.

## j) Dividendes et intérêts d'obligations, de dépôts et de certificats d'épargne et autre revenu de placements

Intérêts perçus durant l'année civile 1985 au titre de dépôts dans des banques, des sociétés de fiducie, des coopératives, des caisses d'épargne et de crédit, des caisses populaires, etc., ainsi que les intérêts des certificats d'épargne, d'obligations garanties et non garanties et de tous les dividendes de sources canadiennes et étrangères. Comprend également les autres revenus de placements provenant de sources canadiennes ou étrangères tels que les revenus nets provenant d'une propriété, les intérêts sur prêts et hypothèques, le revenu régulier provenant d'une succession ou d'un fonds de fiducie et les intérêts sur polices d'assurance.

#### k) Pensions de retraite et rentes

Tout revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 à la suite de cotisations à un régime de retraite couvrant un employé ou un groupe d'employés. Sont inclus les paiements reçus de toutes les rentes, y compris les paiements reçus en vertu d'un régime enregistré d'épargneretraite (REÉR) venu à échéance reçus sous forme de rente viagère, de rente à échéance fixe, d'un fonds enregistré de revenu de retraite ou d'un contrat de rente à versements invariables, les pensions versées aux veuves ou à d'autres parents de pensionnés décédés, les pensions des fonctionnaires et des personnes des Forces armées ou d'officiers de la GRC à la retraite. les rentes du Fonds des rentes du gouvernement canadien, d'une compagnie d'assurance, etc. Sont exclus les prestations de décès sous forme forfaitaire, les prestations et les retraits globaux d'un régime de pension ou d'un REÉR ou les remboursements de cotisations payées en trop.

### l) Autre revenu en espèces

Revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 qui n'a pas été déclaré dans l'une des neuf autres sources indiquées sur le questionnaire, par exemple, pension alimentaire, soutien d'un enfant, soutien périodique reçu de personnes non membres du ménage, revenu net provenant de chambreurs et de pensionnaires, revenu reçu de l'étranger (sauf les dividendes et intérêts), bourses d'études non remboursables, indemnités de cessation d'emploi, redevances, indemnités de grève.

#### Recettes non comptées comme revenu

Ne sont pas compris les gains et pertes de jeu, les sommes forfaitaires héritées au cours de l'année, les gains et pertes de capital, le produit de la vente d'une propriété ou de biens personnels, les remboursements d'impôt sur le revenu, les prêts reçus, les emprunts remboursés à une personne comme le prêteur, les règlements forfaitaires de polices d'assurance, les remises d'impôts fonciers et d'autres taxes, et les remboursements de cotisations des pensions ainsi que tout genre de revenu en nature comme le gîte et le couvert gratuits, ou la nourriture et les produits agricoles récoltés et consommés sur la ferme.

### Revenu total

Le revenu total est la somme des montants reçus en 1985 par un bénéficiaire à partir des sources de revenu énumérées ci-dessus.

### SYSTÈME DE CHAUFFAGE CENTRAL

Indique si le logement est pourvu d'un système de chauffage central.

### SYSTÈME DE CHAUFFAGE PRINCIPAL

Principal mode de chauffage utilisé pour chauffer le logement.

En 1961 et 1971, la variable <u>principal système de chauffage</u> figurait dans les bulletins de recensement au lieu de <u>système de chauffage</u> principal.

#### TAUX D'ACTIVITÉ

Pourcentage de la population active totale (pendant la semaine de référence) par rapport à la population totale de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution, dans un secteur, un groupe ou une catégorie.

## TAUX DE CHÔMAGE

Pourcentage de la population active en chômage par rapport à la population active totale (pendant la semaine de référence) dans un secteur, un groupe ou une catégorie. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

#### TRAVAIL EN 1985

Indique le nombre de semaines au cours desquelles les personnes ont travaillé, en 1985, à plein temps ou à temps partiel. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

### VALEUR DU LOGEMENT

Montant que s'attendrait à recevoir le propriétaire s'il vendait son logement.

## ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION

Les données du recensement de 1986 ont été recueillies sur une base de 100% (c'est-à-dire auprès de tous les ménages) ou par un échantillonnage aléatoire des ménages; ces données sont pondérées afin de fournir des estimations sur

l'ensemble de la population. Les renseignements figurant dans le présent bulletin ont été recueillis auprès d'un échantillon de 20% et pondérés afin de compenser l'effet de l'échantillonnage. Tous les titres des tableaux ont été annotés en conséquence. (Veuillez remarquer que, dans les réserves indiennes et les régions éloignées, toutes les données ont été recueillies auprès de toute la population. Dans les Territoires du Nord-Ouest, les données ont été recueillies auprès de toute la population mais, pour les collectivités de Fort Smith, Hay River, Pine Point et Yellowknife, seulement 20% des données ont été traitées.)

Quelle que soit la région géographique, le total ou total partiel pondéré de la population, des ménages, des logements ou des familles peut différer de celui qui figure dans les bulletins de données intégrales. Cet écart (outre l'effet de l'arrondissement aléatoire) sera attribuable à l'échantillonnage.

## **QUALITÉ DES DONNÉES**

### **GÉNÉRALITÉS**

Le recensement de 1986 a été un projet complexe de grande envergure. Même si l'on a déployé des efforts considérables pour maintenir des normes élevées tout au cours des activités de collecte et de traitement, les estimations obtenues sont inévitablement entachées d'erreurs. Les utilisateurs doivent savoir que ces erreurs existent et avoir une idée générale des principales composantes du recensement afin d'être en mesure de déterminer si les données du recensement peuvent leur être utiles et évaluer les risques que comporte le fait de baser leurs conclusions ou leurs décisions sur ces données.

Des erreurs peuvent se produire pratiquement à toutes les étapes du recensement, allant de la préparation des documents au traitement des données, en passant par l'établissement des listes des logements et la collecte des données. Certaines erreurs peuvent survenir plus ou moins au hasard et, lorsque les différentes réponses sont agrégées pour un groupe suffisamment grand, elles tendent à s'annuler. Dans le cas des erreurs de cette nature, plus le groupe est grand, plus l'estimation correspondante est exacte. C'est pour cette raison que les utilisateurs sont invités à employer avec une certaine réserve les petites estimations. Par contre, d'autres erreurs peuvent se produire systématiquement et entraîner des estimations

"biaisées". Comme le biais découlant de ces erreurs est persistant, peu importe la taille du groupe pour lequel les réponses sont agrégées, et qu'il est particulièrement difficile à mesurer, les erreurs systématiques posent un plus grave problème à la plupart des utilisateurs des données que les erreurs aléatoires mentionnées plus haut.

En ce qui concerne les données du recensement en général, les principaux types d'erreur sont les suivants:

- les erreurs d'observation, qui se produisent lorsqu'on oublie des logements ou des personnes, qu'on les englobe à tort ou qu'on les compte deux fois;
- les erreurs dues à la non-réponse, qui découlent du fait qu'on n'a pas pu obtenir de réponses d'un petit nombre de ménages et(ou) de personnes à cause d'une absence prolongée ou pour toute autre raison;
- les erreurs de réponse, qui surviennent lorsque le répondant, et parfois le recenseur, a mal interprété une question du recensement et a inscrit une mauvaise réponse;
- les erreurs de traitement, qui peuvent se produire à diverses étapes, notamment: au codage, lorsque les commis transforment les réponses en toutes lettres en codes numériques; à la saisie des données, lorsque les préposés à l'introduction des données transfèrent sur les bandes pour ordinateur les réponses figurant sur le questionnaire du recensement; à l'imputation, lorsque l'ordinateur insère dans un enregistrement une réponse "valide", mais pas nécessairement exacte, pour remplacer des données manquantes ou "invalides" (une réponse est "valide" si elle est conforme aux autres renseignements de l'enregistrement, elle est "invalide" si elle n'est pas conforme);
- les erreurs d'échantillonnage, qui s'appliquent uniquement aux questions supplémentaires figurant sur la formule complète et s'adressant à un échantillon d'un cinquième des ménages; elles résultent du fait que les réponses à ces questions, lorsqu'elles sont pondérées pour représenter l'ensemble de la population, diffèrent inévitablement des résultats qu'on aurait obtenus si on avait posé ces questions à tous les ménages.

Les types d'erreur ci-dessus ont chacun une composante aléatoire et une composante systématique. Toutefois, la composante systématique des erreurs d'échantillonnage est généralement très faible par rapport à la composante aléatoire. Par contre, dans le cas des erreurs non dues à l'échantillonnage, les deux composantes peuvent être importantes.

#### ERREURS D'OBSERVATION

Les erreurs d'observation peuvent influer sur la précision des chiffres du recensement, c'est-à-dire la taille des divers univers du recensement: la population, les familles, les ménages et les logements. Bien qu'on ait pris quelques mesures pour corriger les erreurs identifiables, une certaine marge d'erreur subsiste toujours dans les chiffres définitifs du fait que des logements ou des personnes ont été oubliés, pris en compte par erreur dans le recensement ou comptés deux fois.

Si des logements ou des personnes n'ont pas été pris en compte alors qu'ils auraient dû l'être, on a un sous-dénombrement. Des logements peuvent être oubliés à la suite d'une mauvaise interprétation des limites des secteurs de dénombrement (SD) ou du fait que des logements sont cachés ou semblent inhabitables. Des personnes peuvent être oubliées quand le logement est oublié ou classé comme inoccupé, ou quand certains membres des ménages sont omis sur le questionnaire parce que le répondant a mal interprété les instructions concernant les personnes à inclure. Certaines personnes peuvent être oubliées parce qu'elles n'ont aucun lieu habituel de résidence et qu'elles ne se trouvaient dans aucun logement la nuit du recensement.

Les logements ou les personnes qui ont été pris en compte par erreur ou qui ont été comptés deux fois donnent lieu à un surdénombrement. Le surdénombrement des logements peut se produire lorsque des constructions ne convenant pas à l'habitation sont comptées comme des logements ou lorsque des unités qui ne correspondent pas à la définition d'un logement utilisée dans le recensement sont énumérées séparément au lieu d'être considérées comme faisant partie d'un grand logement. Le double compte des logements peut se produire, par exemple dans les cas où les limites des SD ne sont pas clairement définies. Les personnes peuvent être comptées deux fois parce que leur logement est compté deux fois ou parce que les lignes directrices concernant les personnes à inscrire dans le questionnaire ont été mal interprétées. Parfois, une personne qui n'habite pas habituellement le Canada peut être comptée, à tort, dans le recensement. En moyenne, le

surdénombrement est moins susceptible de se produire que le sous-dénombrement; les chiffres des logements et des personnes sont donc probablement légèrement sous-estimés.

En 1986, on a entrepris quatre études pour mesurer les différents aspects des erreurs d'observation. Premièrement, on a revisité un échantillon des logements dénombrés comme inoccupés afin de vérifier s'ils étaient vraiment inoccupés le jour du recensement. On a rectifié les chiffres définitifs du recensement pour tenir compte des ménages oubliés parce que leur logement a été classé par erreur comme inoccupé. Deuxièmement, on a prélevé un échantillon des personnes dénombrées comme résidents temporaires pour vérifier si elles ont été dénombrées à leur lieu habituel de résidence. Au moyen de cet échantillon, on a pu estimer le nombre de personnes qui ont été oubliées parce qu'elles étaient temporairement absentes de leur lieu habituel de résidence. On a apporté les corrections correspondantes aux chiffres de population définitifs. Malgré ces corrections, les chiffres définitifs sont encore sujets à un certain sous-dénombrement. Pour l'ensemble du Canada et pour chaque province, on mesure l'ampleur de ce sous-dénombrement résiduel dans le recensement de 1986 au moyen d'une étude spéciale: la Contre-vérification des dossiers. Le sous-dénombrement est généralement plus élevé pour certains groupes de la population, tels que les jeunes hommes adultes et les récents immigrants. Le sous-dénombrement est compensé dans une certaine mesure par les erreurs de surdénombrement; en 1986, pour la première fois une étude spéciale est maintenant en cours, pour déterminer les erreurs de surdénombrement.

## AUTRES ERREURS NON DUES À L'ÉCHANTILLONNAGE

Les erreurs d'observation font varier le nombre d'unités dans les divers univers du recensement, tandis que d'autres genres d'erreur font varier les caractéristiques de ces unités.

Il est parfois impossible d'obtenir d'un ménage une réponse complète, même si le logement a été jugé occupé et un questionnaire a été livré. Les membres du ménage ont pu s'absenter pendant toute la période du recensement ou, dans de rares cas, le chef de ménage a pu refuser de remplir le questionnaire. Il arrive plus souvent que le questionnaire est retourné, mais que les données fournies à certaines questions ou pour certaines personnes sont incomplètes. Nous déployons des efforts considérables pour obtenir la réponse la plus complète possible. Les recenseurs vérifient les questionnaires et effectuent des suivis s'il manque

des données. Le travail des recenseurs est ensuite vérifié par un surveillant et un technicien du contrôle qualitatif. Malgré ces mesures, à la fin de la phase de collecte des données, il manque un petit nombre de réponses. Bien que les entrées manquantes soient éliminées pendant le traitement des données, il peut toujours se glisser quelques erreurs dues à la non-réponse. Ce genre d'erreur est particulièrement grave si les non-répondants sont différents des répondants à certains égards puisque, comme on le décrit dans un paragraphe ultérieur, la valeur manquante est remplacée par une valeur correspondante tirée d'un dossier "similaire". Si certaines caractéristiques des nonrépondants diffèrent de celles des répondants, cette méthode entraîne un biais dû à la non-réponse.

Même lorsqu'on obtient une réponse, il se peut qu'elle ne soit pas tout à fait précise. Le répondant peut avoir mal interprété la question ou avoir donné une réponse incertaine, surtout s'il a répondu pour un autre membre du ménage qui était peut-être absent. Ces erreurs sont appelées erreurs de réponse. Bien que les erreurs de réponse soient en général attribuables à des renseignements imprécis fournis par les répondants, elles peuvent parfois être liées à des erreurs qu'a faites le recenseur au moment où il a rempli certaines sections du questionnaire, comme le type de construction résidentielle, ou lorsqu'il a rappelé le répondant pour obtenir des données manquantes.

À certaines questions du recensement, il faut inscrire une réponse en toutes lettres. Pendant le dépouillement au bureau régional, on attribue un code numérique à ces réponses "écrites". Il peut alors se produire des erreurs de codage, surtout lorsque la liste des codes est longue (comme dans le cas de la langue, de l'origine ethnique, de l'industrie et de la profession) ou lorsque la réponse écrite est ambiguë, incomplète ou difficile à lire. En vérifiant un échantillon du travail de chaque préposé au codage et en prenant des mesures correctives s'il y a lieu, on peut contrôler les erreurs de codage, sans toutefois les éliminer complètement.

Après le codage et certaines autres étapes du dépouillement manuel des données, les renseignements figurant sur les questionnaires sont introduits sur clavier dans un fichier d'ordinateur. Deux procédures servent à contrôler le nombre d'erreurs à la saisie des données. Premièrement, certaines vérifications (comme le contrôle des tranches) sont effectuées au moment de l'introduction des données. Deuxièmement, un échantillon de chaque lot de documents est réintroduit et comparé à la série de données

originale. Si le nombre d'erreurs dans la série originale est supérieur à un nombre déterminé, tout le lot doit être réintroduit.

Une fois que les données sont saisies, elles sont envoyées à Ottawa, où elles font l'objet d'une série de contrôles informatiques permettant de découvrir des réponses manquantes ou incohérentes. Dans le cas des réponses incohérentes, il faut d'abord décider quelle réponse doit être considérée non valide. Les réponses non valides ou manquantes doivent ensuite être remplacées par de bonnes réponses, c'est-à-dire par des réponses compatibles avec les autres données figurant sur l'enregistrement. Dans une faible proportion de cas, la bonne réponse peut être déduite à partir des autres données de l'enregistrement. dans la plupart des cas, cela est impossible, et la bonne réponse est tirée d'un enregistrement "donneur" choisi au hasard parmi un groupe d'enregistrements cohérents où un certain nombre de caractéristiques connexes sont similaires à celles de l'enregistrement incomplet. On ne peut bien sûr garantir que la valeur imputée sera nécessairement la bonne réponse pour la personne concernée. Néanmoins, si les enregistrements contenant des données non valides ou manquantes sont, en moyenne, similaires aux enregistrements valides, les erreurs à l'imputation sont plus ou moins éliminées lorsque les résultats sont totalisés pour une région géographique ou un sous-groupe de la population suffisamment important.

On mène actuellement diverses études pour évaluer la qualité des réponses obtenues dans le cadre du recensement de 1986. Pour chaque question, on a calculé des taux de réponse et des taux de rejet à la vérification. Ces taux peuvent servir à déterminer la présence possible d'erreurs dues à la non-réponse et d'autres erreurs. De plus, les totalisations du recensement de 1986 ont été, ou seront, comparées à des estimations correspondantes établies à partir de recensements antérieurs, d'enquêtes-échantillon (comme l'Enquête sur la population active) et de divers dossiers administratifs (comme les extraits de naissances et les rapports d'évaluation municipale). Ces comparaisons peuvent indiquer certains problèmes potentiels au niveau de la qualité ou du moins certaines incohérences entre les sources d'information.

En plus de ces comparaisons globales, on étudie actuellement les données de certains particuliers en comparant les réponses du recensement à une autre source de renseignements. Pour certaines caractéristiques "stables" (comme l'âge, le sexe, la langue maternelle, le lieu de naissance, etc.), les réponses obtenues au recensement de 1986 sont

94-114 94-114

comparées aux renseignements fournis pour les mêmes personnes au recensement de 1981. De plus, après le recensement de 1986, on a dénombré une seconde fois un échantillon de répondants, surtout pour déterminer les taux de surdénombrement. En même temps, les interviewers ont posé une série de questions détaillées sur la langue, l'origine ethnique et le type de construction résidentielle, et les réponses seront comparées aux réponses fournies au recensement, ce qui nous permettra de déterminer les erreurs de réponse et, nous l'espérons, de les comprendre.

#### ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGE

Les estimations qui sont obtenues par la pondération des réponses recueillies auprès d'un échantillon sont sujettes à une erreur vu que la répartition des caractéristiques au sein de l'échantillon n'est habituellement pas identique à la répartition des caractéristiques au sein de la population à partir de laquelle l'échantillon a été prélevé.

L'erreur possible introduite par l'échantillonnage variera en fonction de la rareté relative de la caractéristique au sein de la population. Lorsqu'il y a des cases comportant des chiffres assez grands, l'erreur possible attribuable à l'échantillonnage, en proportion de la valeur de la case, sera relativement petite. Si les valeurs des cases sont petites, cette erreur, en proportion de la valeur de la case, sera toutefois relativement importante.

L'erreur possible due à l'échantillonnage est généralement exprimée en termes d'"erreur type". Ceci est la racine carrée de la moyenne, tirée de tous les échantillons possibles de même taille et du même plan, de l'écart quadratique de l'estimation de l'échantillonnage à la valeur pour la population totale.

Le tableau à la page suivante présente une évaluation approximative de l'erreur type provenant de l'échantillonnage. Cette évaluation ne devrait servir que de guide.

Les utilisateurs qui désirent connaître l'erreur approximative provenant de l'échantillonnage pour une case de données en particulier, d'après l'échantillon de 20%, n'ont qu'à choisir la valeur de l'erreur type dans la colonne du tableau des erreurs types dont la rubrique est le plus près de la valeur de la case dans la totalisation du recensement. Lorsqu'il utilise la valeur obtenue de l'erreur type,

l'utilisateur peut en général être raisonnablement certain que la valeur réelle de la population recensée (si l'on ne tient compte d'aucune forme d'erreur autre que l'échantillonnage) se situera à plus ou moins trois fois l'erreur type (par exemple, pour une case dont la valeur est 1,000, l'écart s'étendra de 1,000 + ou - 3X65 ou 1,000 + ou - 195).

Les erreurs types données dans le tableau à la page suivante ne s'appliqueront pas aux totaux ou totaux partiels de la population ou de l'univers (personnes, ménages, logements ou familles) de la région géographique à l'étude (voir Échantillonnage et pondération ci-dessus). On peut connaître l'effet de l'échantillonnage sur ces cases en consultant la publication correspondante qui présente les données intégrales.

Les répercussions du plan d'échantillonnage et de la procédure de pondération utilisés au recensement de 1986 varieront cependant d'une caractéristique à une autre et d'une région géographique à l'autre. Les valeurs de l'erreur type dans le tableau à la page suivante pourront toutefois surestimer ou sous-estimer l'erreur provenant de l'échantillonnage.

Pour de plus amples renseignements sur la qualité des données du recensement, veuillez communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales de Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

## CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE

Par souci de confidentialité, les chiffres publiés dans le présent rapport ont subi un "arrondissement aléatoire" qui supprime toute possibilité d'associer des chiffres à une personne facilement reconnaissable. Grâce à cette méthode, tous les chiffres, y compris les totaux, sont arrondis de façon aléatoire (vers le haut ou vers le bas) jusqu'à un multiple de "5". Cette technique assure une protection efficace contre la divulgation directe. par soustraction ou par méthode résiduelle, sans ajouter d'erreur significative aux données du recensement. Cependant, comme les totaux sont arrondis séparément, ils ne correspondent pas nécessairement à la somme des chiffres arrondis dans les répartitions. De plus, il faut s'attendre à ce que les totaux et les autres chiffres correspondants dans diverses totalisations du recensement présentent quelques légères différences. De même, la somme des pourcentages calculés à partir de chiffres arrondis ne correspond pas forcément à

100. Les répartitions en pourcentage et les taux sont dans la plupart des cas basés sur des données arrondies, alors que les variations en pourcentage et les moyennes sont basées sur des données non arrondies.

La distorsion importante pouvant résulter de l'arrondissement aléatoire lorsqu'il s'agit de cases de faible valeur préoccupe certains utilisateurs. Cette distorsion, qui assure la protection contre la divulgation, entraîne une perte de précision des cases de données renfermant des chiffres peu élevés. Cependant, comme il s'agit d'une méthode aléatoire, les erreurs dues à l'arrondissement ont tendance à disparaître lorsque les cases de données sont agrégées de nouveau. Il est aussi possible de réduire les distorsions en intégrant des totaux partiels dans les totalisations. On peut aussi choisir de demander des totalisations spéciales établies à partir des bases de microdonnées du recensement. Dans le cas de produits personnalisés, l'arrondissement aléatoire se fait après que les cases de données ont été agrégées, ce qui réduit la distorsion au minimum.

Outre l'arrondissement aléatoire, on a adopté d'autres techniques, telles que la suppression des régions et des cases, afin d'assurer encore mieux la confidentialité des réponses.

Dans le cadre de la suppression des régions, toutes les données caractéristiques se rapportant à la région géographique sont supprimées et remplacées par le symbole (XXX). La suppression des données se fait différemment selon qu'il s'agit d'une région normalisée, c.-à-d. regroupant des secteurs de dénombrement (une circonscription électorale fédérale, une division de recensement, une subdivision de recensement, un secteur de recensement, etc.) ou d'une région non normalisée pour laquelle l'utilisateur désire une totalisation spéciale. Les données sont supprimées si la population est inférieure à 40 personnes dans le cas des

régions normalisées, et à 100 personnes lorsqu'il s'agit de régions non normalisées. Pour les tableaux renfermant des répartitions des revenus, on supprime aussi les données relatives aux régions dont la population est inférieure à 250 personnes. Toutefois, les données supprimées sont incluses dans les totaux, partiels ou non, à un niveau d'agrégation supérieur. Cette technique est appliquée à tous les produits renfermant des données infraprovinciales (c.-à-d. la série des Profils, les produits sommaires de base, les produits personnalisés et semi-personnalisés), qu'il s'agisse de données intégrales ou de données recueillies sur un échantillon de 20%.

Nota: Pour les données-échantillon, la suppression des régions est fondée sur la population hors institution plutôt que sur la population totale, étant donné qu'aucune donnée-échantillon n'a été recueillie pour la population des institutions.

Dans le cas de la suppression des cases, il faut préciser une valeur minimale acceptable. Toutes les cases dont la valeur est inférieure au seuil établi sont supprimées et remplacées par le symbole. (XXX). Les données supprimées sont toutefois incluses dans les totaux, partiels ou non, à un niveau d'agrégation supérieur. Pour les données de 1986, on a mis en oeuvre deux méthodes différentes de suppression des cases. Dans le cas des publications de la série "Le Pays" et de la série "Dimensions" portant sur le revenu, la profession précise ou l'industrie précise, on supprime la répartition lorsqu'il s'agit de moins de 250 personnes ou unités. Dans le cas de totalisations personnalisées ou semi-personnalisées se rapportant à des variables recueillies à partir d'un échantillon, toutes les cases dont la valeur est de "5" (après arrondissement aléatoire) sont supprimées.

Tableau: Erreur type approximative provenant de l'échantillonnage des données-échantillon du recensement de 1986

•	Valeur des cases											
Erreur type	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000
approxi- mative	15	20	30	45	65	90	140	200	280	435	600	1,300

94-114 94-114

## **NOTES SPÉCIALES**

## AJUSTEMENTS AUX UNITÉS GÉOSTATISTIQUES

Les utilisateurs doivent être conscients du fait que les unités géostatistiques du recensement peuvent varier d'un recensement à l'autre. Par conséquent, celui qui utilise des données provenant de deux ou plusieurs recensement doit être au courant et tenir compte du fait que les limites géographiques des secteurs qu'il compare peuvent avoir été modifiées. Les utilisateurs qui désirent obtenir d'autres renseignements à ce sujet doivent se référer aux documents déjà mentionnés sous la rubrique "Produits de référence" ou s'adresser aux Services d'information de la géographie, Statistique Canada.

## DATE DE RÉFÉRENCE DES RÉGIONS GÉOGRAPHIQUES

Toutes les données déclarées pour les subdivisions de recensement sont fondées sur les limites qui existaient au 1er janvier 1986, à condition que Statistique Canada ait en main les renseignements et les documents concernant ces limites le 1er mars 1986 au plus tard. Dans les cas où les renseignements n'ont pas été reçus ou ont été reçus après le 1er mars 1986, le nom, le statut et (ou) les limites des subdivisions de recensement risquent de ne pas correspondre à ceux reconnus par les autorités provinciales.

## CHIFFRES DE POPULATION BASÉS SUR LA RÉSIDENCE HABITUELLE

Les chiffres de population présentés ici pour les différentes régions géographiques indiquent le nombre de Canadiens qui y ont leur lieu habituel de résidence, sans égard au lieu où ils se trouvaient le jour du recensement. Sont également comptés les Canadiens séjournant dans un logement de la région en cause le jour du recensement et n'ayant pas de lieu habituel de résidence ailleurs au Canada. Dans la plupart des régions, il n'y a guère de différence entre le nombre de résidents habituels et le nombre de personnes séjournant dans la région le jour du recensement. Toutefois, dans certains endroits, comme les lieux de villégiature et les régions où sont situés des camps de chantier importants, la différence entre ces deux chiffres peut être importante.

## RÉSERVES INDIENNES ET ÉTABLISSE-MENTS INDIENS PARTIELLEMENT DÉNOMBRÉS

Lors du recensement de 1986, le dénombrement n'a pas été autorisé sur certaines réserves indiennes et établissements indiens ou a dû être interrompu parce qu'on ne pouvait le mener à terme.

Les données de 1986 ne sont donc pas disponibles pour les réserves indiennes et les établissements indiens partiellement dénombrés et ne sont pas comprises dans les totalisations. Les données sur les régions géographiques ayant une ou plusieurs de ces réserves ou établissements font donc l'objet d'un renvoi approprié. En raison des données manquantes, les utilisateurs doivent prendre note que les comparaisons (par ex., des variations en pourcentage) entre 1981 et 1986 ne sont pas exactes pour les régions géographiques en cause. L'effet des données manquantes est très faible pour les régions géographiques de niveau plus élevé (Canada, provinces, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement) mais peut être plus important pour les petites régions où les réserves et établissements indiens en cause représentent une proportion plus grande de la population.

Bien qu'il soit impossible d'estimer la population de chaque réserve partiellement dénombrée, les estimations de la population totale manquante et du nombre total de logements privés occupés au niveau provincial ont été faites et sont présentées à l'annexe 1.

Veuillez noter par contre qu'il a été impossible d'estimer les caractéristiques de la population manquante, même au niveau provincial.

Pour de plus amples renseignements sur ce sujet, reportez-vous au Bulletin d'information à l'intention des utilisateurs, numéro 1, "Sommaire de la méthode utilisée pour l'estimation de la population et du nombre de logements privés occupés dans les réserves indiennes où le dénombrement a été incomplet".

Une liste des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés figure à l'annexe 2. On a indiqué pour chacune la province, la division de recensement et, le cas échéant, la région métropolitaine de recensement ou l'agglomération de recensement (RMR/AR).

#### MOBILITÉ

Les limites des régions géographiques sont celles au 1<sup>er</sup> janvier 1986, qui est la date de référence géographique du recensement du Canada de 1986.

Les chiffres pour le total des "migrants" (un migrant est une personne qui, cinq ans plus tôt, n'avait pas son lieu habituel de résidence à l'intérieur de la SDR où il a été dénombré) sont additifs au niveau géographique, c'est-à-dire que le

nombre de migrants au niveau du Canada est la somme du nombre de migrants au niveau provincial, etc.

Au niveau de la SDR, il est recommandé que les utilisateurs fassent preuve de prudence lorsqu'ils utilisent des données du nombre de migrants, en particulier dans le cas des municipalités de banlieue à l'intérieur des grandes régions métropolitaines. Les chiffres du total des migrants. y compris les immigrants et les émigrants internes, peuvent être déformés en raison de la possibilité de mauvaises réponses dans des cas tels que ceux-ci: (i) des répondants dans les régions métropolitaines ont déclaré la ville principale plutôt que la municipalité où ils vivaient cinq ans plus tôt (Toronto, au lieu de Scarborough, par exemple); (ii) les répondants ne déclarent pas un déménagement d'une autre SDR s'ils estiment qu'ils sont toujours dans la même ville principale (ils ont fait un déménagement de Toronto à Scarborough, mais ont indiqué qu'ils habitaient toujours la même municipalité); et (iii) les répondants ont déclaré des déménagements selon des limites désuètes.

Les noms et les limites de certaines subdivisions de recensement peuvent subir des modifications minimes, mais parfois importantes, au cours de la période de cinq ans entre deux recensements, et les comparaisons des données pour une région infraprovinciale donnée entre deux recensements ne seront donc pas valides si ces changements éventuels ne sont pas pris en compte.

On peut trouver des renseignements sur les changements de limites entre recensements dans la Classification géographique type (nº 12-573 au catalogue).

## COMPARABILITÉ ET QUALITÉ DES DONNÉES SUR LA LANGUE PARLÉE À LA MAISON ET LA LANGUE OFFICIELLE

## Comparaison entre 1981 et 1986

Langue parlée à maison - La question sur la langue parlée à la maison a été la même lors des deux derniers recensements mais les instructions données aux répondants ont été modifiées. En 1981, les répondants étaient invités à n'indiquer qu'une seule langue. Malgré cela, 535,735 personnes (2.2% de la population) avaient déclaré plus d'une langue.

Afin de mieux rendre compte de la réalité linguistique au Canada, cette instruction a été supprimée du recensement de 1986. En vertu des nouvelles instructions données aux répondants, une personne pouvait indiquer plus d'une langue parlée à la maison si elle les utilisait actuellement aussi souvent l'une que l'autre à la maison.

Le nombre de réponses multiples s'est accru de manière importante lors du recensement de 1986 par rapport à celui de 1981. En 1986, 1,159,675 personnes (4.6% de la population) ont indiqué parler plus d'une langue à la maison.

Cette augmentation résulte soit des modifications apportées au questionnaire, soit des changements dans la manière dont la population répond aux questions linguistiques, soit d'un accroissement du nombre de personnes parlant plus d'une langue à la maison. L'augmentation des réponses multiples peut aussi résulter d'une combinaison de ces facteurs.

Lors du traitement des données de 1981, on n'a retenu et publié qu'une seule langue, même dans les cas où plusieurs avaient été déclarées. En 1986, on a accepté les réponses comprenant plus d'une langue.

Pour faciliter l'établissement des tendances entre les deux recensements, les données du recensement de 1986 ont été ajustées. Dans les cas où plus d'une langue a été indiquée, les réponses multiples ont été réparties entre les langues composantes dans les mêmes proportions qu'en 1981. Les résultats, pour le Canada, les provinces, les territoires et certaines régions métropolitaines de recensement, ont été publiés dans un document spécial intitulé "Données linguistiques ajustées", avril (1988). De plus, les données du recensement de 1981 ont été ajustées pour faire état des réponses multiples alors obtenues. Ces ajustements aux chiffres de la langue parlée à la maison facilitent la mise en relation des données de 1986 avec celles de 1981 mais ne rendent pas parfaitement comparables les résultats des deux recensements. Par conséquent, il faut être très prudents dans l'interprétation des changements apportés entre 1981 et 1986.

Des modifications ont été apportées à la classification des langues de 1986 par rapport à celles de 1981, notamment en ce qui concerne les langues autochtones. L'annexe B du Dictionnaire du recensement de 1986 (n° 99-101F au catalogue) nous donne une description des changements.

Langue officielle – Certains répondants ont déclaré parler l'anglais ou le français ou les deux à la maison alors qu'ils ont indiqué, à la question sur la langue officielle, ne pas pouvoir soutenir une conversation dans ces langues.

Dans de tels cas, au recensement de 1981, la réponse à la question sur la langue officielle était considérée comme étant erronée. Par conséquent, au cours du traitement des données, cette réponse était modifiée afin de montrer que la personne pouvait parler la (les) langue(s) officielle(s) qu'elle avait déclarée(s) à la question sur la langue parlée à la maison.

Au recensement de 1986, ces réponses n'ont pas toujours été considérées comme étant erronées. Si le répondant avait indiqué pouvoir parler une seule des langues officielles, soit l'anglais ou le français, et que cette langue correspondait à la langue maternelle de cette personne, aucune correction n'a été apportée lors du traitement. Par conséquent, ces enchaînements de réponses apparaissent tels quels dans les totalisations de 1986.

Langues autochtones - Les utilisateurs sont priés de noter que les données pour certaines réserves et établissements indiens ne sont pas disponibles (voir note spéciale "Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés"). Parmi la population qui a participé au recensement de 1986, 97,000 personnes ont déclaré parler une seule langue autochtone à la maison. Les personnes qui ont déclaré "Indien" comme langue sont comptées dans la catégorie "Langues amérindiennes, non incluses ailleurs (n.i.a.)". Cette catégorie comprend 5,500 personnes. Elle est également comprise dans le total des langues autochtones. Les utilisateurs sont priés de noter qu'environ la moitié des 5,500 réponses classées dans cette catégorie, pour le Canada, ont été fournies par des personnes d'origine asiatique. La proportion est également d'environ 50% au Québec. Approximativement 2 répondants sur 3 étaient d'origine asiatique en Colombie-Britiannique et 4 sur 5 en Alberta et en Ontario. La proportion est inférieure à 5% au Manitoba. Dans les autres provinces et territoires, très peu de gens ont indiqué "Indien" comme langue parlée à la maison.

Pour de plus amples renseignements au sujet des données linguistiques, veuillez communiquer avec la Division des statistiques sociales, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6.

## COMPARABILITÉ DES DONNÉES SUR L'ORIGINE ETHNIQUE

Comparaison des chiffres de 1981 et de 1986. Les données sur l'origine ethnique des recensements de 1981 et de 1986 ne sont pas directement comparables.

La question de 1981 portant sur l'origine ethnique qui se lisait "À quel groupe ethnique ou culturel apparteniez-vous, vous ou vos ancêtres, à votre première arrivée sur ce continent?" a été modifiée pour le recensement de 1986. Dans la version de 1986, on a retranché le segment suivant: "à votre première arrivée sur ce continent", car on a jugé qu'il n'était pas valable dans le cas des personnes d'origine autochtone. En 1986, la question a été reformulée comme suit: "À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-ils?"

En 1986, les répondants devaient indiquer ou préciser leur appartenance à un ou plusieurs groupes selon le cas. En outre, l'addition de deux espaces où le répondant pouvait inscrire une réponse en toutes lettres est l'une des raisons principales de l'augmentation du nombre de réponses multiples à la question sur l'origine ethnique.

De plus, l'ordre de présentation des cases à cocher en réponse à cette question est fondé sur la déclaration selon la fréquence ou les origines ethniques simples relevées en 1981. Ceci a entraîné le changement de position des cases marquées "Chinois" et "Polonais".

Compte tenu des recommandations formulées par le Comité spécial sur la participation des minorités visibles à la société canadienne dans le document intitulé: "L'égalité ça presse!" et par la Commission sur l'égalité en matière d'emploi présidée par le juge Abella, la case marquée "Noir" a été ajoutée à la question sur l'origine ethnique en 1986.

Les cases réservées aux autochtones ont également été modifiées. On a remplacé en 1986 les catégories d'Indiens inscrits ou non inscrits, utilisées en 1981, par l'expression "Indien de l'Amérique du Nord". Il convient de noter que des personnes qui ne sont pas d'origine autochtone mais qui détiennent le statut d'Indien inscrit aux termes de la Loi sur les Indiens, à la suite d'un mariage par exemple, ont pu être incluses dans les données sur les autochtones de 1981. Il est possible

que ces personnes ne se soient pas identifiées comme "Indien de l'Amérique du Nord" en 1986 et, par conséquent, ne sont pas comptées dans le nombre d'autochtones en 1986. De plus, un nombre indéterminé de personnes d'origine métisse ont pu déclarer, en 1986, une réponse multiple comprenant "Indien de l'Amérique du Nord" et une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles.

## Réponses unique et multiple

Lorsqu'un répondant n'indique qu'une seule origine, il s'agit d'une "réponse unique". Par exemple, 709,585 personnes au Canada n'ont indiqué comme origine ethnique que l'Italien.

Quand un répondant fait connaître plus d'une origine, il donne une "réponse multiple". Au Canada, quelque 297,325 personnes d'ascendance italienne ont en outre signalé une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles. Ainsi, 31,495 personnes ont donné la réponse multiple suivante: Italien et Français.

Dans la légende pour l'origine ethnique de la présente publication, les origines uniques sont indiquées comme des groupes uniques. Les origines multiples apparaissent comme un groupe: origines multiples. Les 31,495 réponses multiples "Italien et Français" sont comprises dans le compte des origines multiples (6,986,345 pour le Canada).

Pour plus de renseignements sur les données touchant l'origine ethnique, veuillez communiquer avec la Division de la statistique sociale, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, au numéro (613) 951-2574.

## IMMIGRANTS ET PERSONNES NÉES EN DEHORS DU CANADA

Toutes les personnes nées en dehors du Canada ne sont pas nécessairement des immigrants au Canada. En effet, les personnes qui ont indiqué être nées en dehors du Canada mais qui sont maintenant des citoyens canadiens de naissance ne sont pas considérées comme des immigrants au Canada. Par conséquent, elles n'ont pas à déclarer l'année d'immigration ou leur âge à l'immigration lorsqu'elles s'établissent au Canada de façon permanente. Ces personnes ont été classées dans la catégorie des non-immigrants, comme au recensement de 1981. Par contre, au recensement de 1971, toutes les personnes nées en dehors du Canada ont été classées comme immigrants et ont dû répondre à la question sur la période d'immigration.

## DONNÉES SUR LE REVENU

Les revenus moyen et médian de même que l'erreur type du revenu moyen de la population de 15 ans et plus sont calculés seulement pour les personnes ayant un revenu, mais également pour toutes les familles de recensement et les ménages privés qu'ils aient ou non déclaré un revenu. Le revenu agrégé calculé à partir de ces données doit être utilisé avec prudence puisque les moyennes ont été calculées avant l'arrondissement. Les médianes ont été calculées à partir d'un groupe de données non publiées.

Le concept du revenu total au recensement de 1986 comprend, pour la première fois, les crédits d'impôt fédéral pour enfants. Le recensement de 1986, comme en 1981, n'a pas recueilli de données sur le revenu des pensionnaires d'institution. Les statistiques sur le revenu des familles et des ménages sont publiées seulement pour les personnes vivant dans des ménages privés.

Les répartitions des tranches du revenu total et du revenu d'emploi selon certaines caractéristiques pour la population de 15 ans et plus, pour le Canada, les provinces et les territoires, sont publiées dans d'autres bulletins. Les répartitions des tranches de revenu pour les familles de recensement, les personnes hors famille, les familles économiques, les personnes seules et les ménages privés sont également publiées séparément.

Les statistiques du recensement sur le revenu sont sujettes à la variabilité d'échantillonnage. Bien qu'une telle variabilité d'échantillonnage puisse être assez petite pour de grands groupes de population, ses effets ne peuvent être ignorés dans le cas de très petits sous-groupes de population dans une région ou dans une certaine catégorie. Il en est ainsi parce que, toutes choses étant égales par ailleurs, plus grande est la taille de l'échantillon, plus petite est l'erreur. C'est pour cette raison que les données sur le revenu dans les régions où la population non institutionnelle était de moins de 250 habitants ont été supprimées. Par contre, là où les statistiques ne sont pas supprimées mais sont néanmoins fondées sur des totaux relativement petits, nous conseillons fortement aux lecteurs d'être prudents dans l'utilisation et l'interprétation de ces statistiques.

## CATÉGORIE DE REVENU ET FRÉQUENCE DES UNITÉS À FAIBLE REVENU

La catégorie de revenu se rapporte à la situation des familles économiques et des personnes seules selon les seuils de faible revenu établis par Statistique Canada. Ces seuils sont déterminés séparément pour les familles de taille différente et celles vivant dans des secteurs ayant des niveaux d'urbanisation différents.

La fréquence des unités à faible revenu est la proportion ou le pourcentage des unités d'une classification donnée qui se situent en deçà des seuils de faible revenu. Il convient de noter que les taux de fréquence (pourcentage de familles/personnes seules en deçà des seuils de faible revenu) constituent les seuls taux réels puisqu'ils ont été calculés à partir d'estimations non arrondies des familles et des personnes seules dans les ménages privés.

Les statistiques sur le faible revenu, d'après le recensement de 1986, sont fondées sur les seuils de faible revenu révisés (1978) qui ont d'abord été estimés à la lumière de l'enquête nationale de 1978 sur les dépenses des familles, puis mis à jour en 1985 en fonction de la variation de l'indice des prix à la consommation depuis 1978. La matrice des seuils de faible revenu de 1985 est indiquée au bas de la page.

Aux fins des statistiques sur le faible revenu, les familles économiques et les personnes seules résidant au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et dans les réserves indiennes ne sont pas prises en compte. Les seuils de faible revenu s'inspiraient de certaines tendances "dépenses-revenu" que les données d'enquête ne fournissaient pas pour la population entière.

Pour déduire la fréquence des unités à faible revenu, on utilise le critère "taille de la région", lequel diffère selon qu'il s'agit du recensement ou de l'enquête sur les finances des consommateurs. Pour le recensement, la taille de la région est en effet déterminée par la population totale des secteurs de dénombrement urbains contigus (un secteur de dénombrement est considéré comme urbain en fonction de la densité de la population).

Pour l'enquête sur les finances des consommateurs, on prend des RMR ou des AR et on détermine la taille de la région selon la population totale comprise dans les limites de ces RMR ou AR. Les répercussions globales de cette différence sont négligeables.

Pour plus de détails concernant les aspects conceptuels et le champ d'observation, voir la publication Revenu de la famille, familles économiques, nº 93-918 au catalogue. (Voir également la publication Répartition du revenu selon la taille du Canada, 1985, nº 13-207 au catalogue.)

### NOMBRE DE SEMAINES TRAVAILLÉES

Les données concernant le nombre de semaines travaillées en 1985 doivent être utilisées avec circonspection pour les catégories 40-48 semaines et 49-52 semaines, car certains répondants ont tendance à ne pas inclure leurs congés payés de vacances ou pour autres raisons dans leurs semaines de travail, tel que requis. Ainsi, la catégorie 49 à 52 semaines peut être sous-estimée.

Tableau A: Seuils de faible revenu des unités familiales, 1985

	Taille du secte	ur de résidence			
Taille de l'unité familiale	500,000 et plus	100,000 - 499,999	30,000 – 99,999	Petites régions urbaines	Régions rurales
d	lollars de 1985				
1 personne	10,233	9,719	9,117	8,429	7,568
2 personnes	13,501	12,815	11,956	11,093	9,891
3 personnes	18,061	17,115	15,996	14,880	13,244
4 personnes	20,812	19,779	18,490	17,200	15,310
5 personnes	24,252	22,963	21,415	19,952	17,803
6 personnes	26,488	25,026	23,393	21,758	19,436
7 personnes ou plus		27,606	25,801	23,994	21,415

## Activité, recensement du Canada de 1981

Canada	Recensement de 1981 (chiffres publiés en 1981)	Recensement de 1981 (selon le dépouillement de 1986)	Variation en %
Population active de 15 ans et plus	12,054,150	12,081,280	.23
Personnes occupées	11,167,915	11,167,915	aucune variation
Chômeurs	886,235	913,365	3.06
Inactifs	6,555,135	6,528,005	-0.41
Population active de 15-19 ans	1,073,945	1,098,390	2.28
Personnes occupées	906,705	906,705	aucune variation
Chômeurs	167,240	191,680	14.61
Inactifs	1,229,630	1,205,190	-1.99
Population active de 20 ans et plus	10,980,205	10,982,890	0.02
Personnes occupées	10,261,210	10,261,210	aucune variation
Chômeurs	718,995	721,685	0.37
Inactifs	5,325,505	5,322,815	-0.05

## **ACTIVITÉ**

Les concepts de l'activité au recensement n'ont pas changé entre 1981 et 1986. Par contre, le traitement des données a été modifié, ce qui a entraîné quelques différences. Au recensement de 1986, contrairement aux recensements antérieurs, on n'a posé aucune question sur la fréquentation scolaire. Cette question était utilisée pour le contrôle de la variable de l'activité, plus spécifiquement le chômage. Par conséquent, ces différences de traitement affectent la population en chômage et sont en grande partie concentrées dans le groupe d'âge des 15 à 19 ans. Le tableau cidessus indique l'ampleur de cet effet sur les données, au niveau du Canada.

ANNEXE 1. Population et logements privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986

	réserves ir établisseme partiel	nant pas les idiennes et ents indiens lement nbrés	réserves i établissem partie	tions des indiennes et ients indiens ellement ombrés	Comprenant les estimations des réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés	
	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533
Terre-Neuve	568,349	159,917	-	-	568,349	159,917
Île-du-Prince-Édouard	126,646	40,872	_	-	126,646	40,872
Nouvelle-Écosse	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230
Nouveau-Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972
Québec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476
Colombie-Britannique	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101
Yukon	23,504	8,143	_	_	23,504	8,143
Territoires du Nord- Ouest	52,238	13,900	_	-	52,238	13,900

<sup>(1)</sup> Comprend tous les logements privés occupés par des résidents habituels ainsi que les logements privés occupés par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

			. •
		·	
·			
÷			·

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés

## **CANADA**

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Akwesasne 15	R	Québec	Umatinalan	
Akwesasne 59	R	Ontario	Huntingdon Stormont – Dundas and Glengarry United Counties	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	Division No. 11	Edmonton
Alkali Lake 1	R	СВ.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Andy Cahoose Meadow 16	R	СВ.	Cariboo Regional District	
Attawapiskat 91A	R	Ontario	Kenora District	
Baezaeko River 25	R	СВ.	Cariboo Regional District	Quesnel
Bear Island 1	R	Ontario	Nipissing District	Quodioi
Bearskin Lake	R	Ontario	Kenora District	
Beaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 10	D . 15. 15
	R R		Division No. 16	Fort McMurray
Becher Bay 1		CB.	Capital Regional District	Victoria
Becher Bay 2	R	СВ.	Capital Regional District	Victoria
Big Trout Lake	R	Ontario	Kenora District	
Bridge River 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional	
Burnt Church 14	R	NB.	District	
Darint Charen 14	16	ND.	Northumberland County	
Canoe Creek 1	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Cayoosh Creek 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Chilhil 6	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12 Division No. 12	
COIG Lake 143D	10	Alberta	Division No. 12	
Crane River 51	R	Manitoba	Division No. 19	
Dakota Plains 6A	R	Manitoba	Division No. 9	
Dakota Tipi 1	R	Manitoba	Division No. 9	
Dauphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
Deer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	
Dog Creek 1	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Ebb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
Enderby 2	R	CB.		
Ermineskin 138	R	Alberta	North Okanagan Regional District Division No. 11	
Esquimalt	R	СВ.	Capital Regional District	Victoria
Factory Island 1	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Kenora District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Alexander 3	R	Manitoba	Division No. 19	
Fort Hope 64	R	Ontario	Kenora District	•
Fountain 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Fountain 3	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Fountain 11	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
Goulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
leart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
ackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
ohny Sticks 2	R	СВ.	Cariboo Regional District	Williams Lake
lahnawake 14	R	Québec	Laprairie	Montréal
Kamloops 1	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	Kamloops
Kasabonika Lake	R	Ontario	Kenora District	
Catit 1	R	CB.	Central Coast Regional District	
Keeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
Kettle Point 44	R	Ontario	Lambton County	
Kingfisher 1	R	Ontario	Kenora District	
Kingsclear 6	R	NB.	York County	Fredericton
Kushya Creek 7	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
ac-Rapide	R	Québec	Pontiac	
ansdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
illooet 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
ittle Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
izard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	
ong Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
⊿ong Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 8	
Louis Creek 4	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Louis Squinas Ranch 14	R	CB.	Cariboo Regional District	
Malahat 11	R	CB.	Cowichan Valley Regional District	
Marble Canyon 3	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Mayne Island 6	R	CB.	Capital Regional District	
Mission 5	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Montana 139	R	Alberta	Division No. 8	
Mount Currie 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional	
Mount Currie 2	R	СВ.	District Squamish-Lillooet Regional	•
Mount Currie 8	R	СВ.	District Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
	-	<b>a</b>		
Muskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District Cariboo Regional District	Quesnel

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

				·
Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Necait 6	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional	
Nekalliston 2	R	СВ.	District Thompson-Nicola Regional	
Neskainlith 1	R	СВ.	District Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 2	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional	
Nesuch 3	R	CB.	District Squamish-Lillooet Regional	
North Thompson 1	R	СВ.	District Thompson-Nicola Regional District	
Oka 16	R	Québec	Deux-Montagnes	Montréal
Okanese 82	R	Saskatchewan	Division No. 6	11201101 041
Oneida 41	R	Ontario	Middlesex County	
Pashilqua 2	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Pavilion 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Peguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19	
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
Pigeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11	
Pine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19	
Rankin Location 15D	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67	R	Manitoba	Division No. 15	Sauto Ste. Marie
Roseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2	
Roseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
Sahhaltkum 4	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	СВ.	Cariboo Regional District	
Salmon River 1	R	CB.	Columbia-Shuswap Regional District	
Samson 137	R	Alberta	Division No. 8	
Samson 137A	R	Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
Sandy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
Saugeen 29	R	Ontario	Bruce County	/
Seine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
Seton Lake 5A	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sheguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	
Skeetchestn	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Slosh 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sooke 1	R	СВ.	Capital Regional District	Victoria
South Saanich 1	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
Squaam 2	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Squinas 2	R	CB.	Cariboo Regional District	
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15	
Sucker Creek 23	$\mathbf{R}_{_{.}}$	Ontario	Manitoulin District	
Sundayman's Meadow 3	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Switsemalph 3	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 6	R	CB.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 7	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District	
Tatelkus Lake 28	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Thomas Squinas Ranch 2A	R	CB.	Cariboo Regional District	
Towdystan Lake 3	R	СВ.	Cariboo Regional District	
Towinock 2	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Trout Lake Alec 16	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Tzetzi Lake 11	R	СВ.	Cariboo Regional District	•
Ulkatcho 13	R	Сь.	Cariboo Regional District	
Union Bay 4	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District	
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District	
Whispering Pines 4	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District	
Wildcat 12	R	NÉ.	Queens County	
Williams Lake 1	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Windy Mouth 7	R	СВ.	Cariboo Regional District	Williams Lake

## OÙ NOUS TROUVER?

Les centres régionaux de consultation de Statistique Canada offrent la gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de vente où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter des publications du recensement, des disquettes de micro-ordinateurs, des microfiches, des cartes et plus encore. Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes de retrait de données automatisées CANSIM et TELICHART de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les clients se trouvant à l'extérieur des services d'appel locaux. On y offre également plusieurs autres services utiles, allant des séminaires aux consultations. Pour obtenir des renseignements, téléphonez ou écrivez au centre de consultation de votre région. Pour une description concise des produits et services du recensement de 1986, se reporter à la section "Lignes directrices pour l'utilisation de cette publication".

#### TERRE-NEUVE ET LABRADOR

Services consultatifs Statistique Canada Édifice Viking, 3e étage Chemin Crosbie St. John's (Terre-Neuve) A1B 3P2 Appel local: 709-772-4073 Service d'appel sans frais: 1-800-563-4255

#### **MARITIMES**

Services consultatifs Statistique Canada Centre North American Life 1770, rue Market Halifax (Nouvelle-Écosse) B3J 3M3 Appel local: 902-426-5331

Service d'appel sans frais: 1-800-565-7192

### **QUÉBEC**

Services consultatifs
Statistique Canada
Complexe Guy Favreau
200 ouest, boul. René-Lévesque
Pièce 412, Tour est
Montréal (Québec) H2Z 1X4
Appel local: 514-283-5725
Service d'appel sans frais: 1-800-361-2831

\_\_\_\_\_

RÉGION DE LA CAPITALE NATIONALE
Service central des renseignements
Statistique Canada
Entrée principale
Édifice R.H. Coats
Parc Tunney
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
Appel local: 613-951-8116
Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais de votre province.

#### **ONTARIO**

Services consultatifs Statistique Canada Édifice Arthur Meighen, 10e étage 25 est, avenue St. Clair Toronto (Ontario) M4T 1M4 Appel local: 416-973-6586 Service d'appel sans frais: 1-800-268-1151

### NIPISSING (Ontario)

Services consultatifs Statistique Canada Centre d'administration civique 225, rue Holditch Sturgeon Falls (Ontario) P0H 2G0 Appel local: 705-753-4888 Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais indiqué ci-dessus pour les résidents de l'Ontario.

## **MANITOBA**

Services consultatifs
Statistique Canada
6º étage, Bureau de poste principal
266, avenue Graham
Winnipeg (Manitoba) R3C 0K4
Appel local: 204-983-4020
Service d'appel sans frais: 1-800-542-3404

#### SASKATCHEWAN

Services consultatifs

Services consultatifs Statistique Canada 530, Centre Midtown, 5º étage Regina (Saskatchewan) S4P 2B6 Appel local: 306-780-5405 Service d'appel sans frais: 1-800-667-7164

#### ALBERTA ET TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Statistique Canada Centre Hys, 2e étage 11010, 101e rue Edmonton (Alberta) T5H 4C5 Appel local: 403-495-3027 Service d'appel sans frais: 1-800-282-3907 Appel à frais virés T. N.-O.: 403-495-3028

### SUD DE L'ALBERTA (CALGARY)

Services consultatifs
Statistique Canada
C.P. 2390, succursale M
Pièce 245
220 sud-est, 4e avenue
Calgary (Alberta) T2P 3C1
Appel local: 403-292-6717
Service d'appel sans frais: 1-800-472-9708

#### **COLOMBIE-BRITANNIQUE ET YUKON**

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre Sinclair, pièce 440F
757 ouest, rue Hastings
Vancouver (Colombie-Britannique) V6C 3C9
Appel local: 604-666-3691
Service d'appel sans frais:
Sud et centre C.-B.: 1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B.: Zénith 08913

		·	

#### Note(s)

- † Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements. For estimates of the missed population and dwellings, see Special Notes.
- t Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes).
- ¶ Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes).
- An error exists in the 1986 geographic limits of this census subdivision. For further information, see the "Special Notes" section at the end of the text of this publication.
- XXX Figures suppressed to protect confidentiality.
- .. figures not available.
- ... Figures not appropriate or not applicable.
- Nil or zero.
- -- Amount too small to be expressed.
- \*\* The median income could not be calculated as it occurred in an open-ended class.

Occupation data for 1986 are based on the 1980 Standard Occupational Classification.

Industry data for 1985 are based on the 1980 Standard Industrial Classification.

#### Abbreviation(s)

Terr. = Territory

n.e.c. = not elsewhere classified.

n.i.e.= not included elsewhere.

tech. = technologies

admin.= administration

#### Footnote(s)

- (1) ... All subsequent characteristics data exclude institutional residents.
- (2)...Includes the single origins of English, Irish, Scottish, Welsh, British, n.i.e. and Other British.
- (3) ... Includes the single origins of French, Acadian, French Canadian and Québécois.
- (4)  $\dots$  Includes persons who report more than one origin.
- ...Includes Canadian citizenship by birth and Canadian citizenship by naturalization.
- (5) ...Includes citizenship of country of birth and citizenship of country other than country of birth.
- (7) ...Includes persons born outside province of residence as well as persons born outside Canada who have a Canadian citizenship by birth and, therefore, will not have immigrated to Canada.
- (8) ... Includes countries of North America other than the United States of America, Central and South America, the Caribbean and Bermuda.
- (9) ... Excludes the United Kingdom.

#### Nota

- Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés. Pour une estimation de la population et des logements manquants, voir Notes spéciales.
- † Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).
- ¶ Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).
- Une erreur a été relevée dans les limites géographiques de 1985 de cette subdivision de recensement. Pour plus de renseignements, voir la section "Notes spéciales" à la fin du texte de cette publication.
- XXX Nombres supprimés afin de protéger la confidentialité.
- .. Nombres non disponibles.
- ... N'ayant pas lieu de figurer.
- Néant ou zéro.
- -- Nombres infimes.
- Il est impossible de calculer la médiane car elle se trouve dans une des classes ouvertes de répartition utilisée pour calculer la médiane.

Les données des professions de 1986 sont basées d'après la Classification type des professions, 1980.

Les données des industries de 1986 sont basées d'après la Classification type des industries, 1980.

#### Abréviation(s)

Terr. = Territoire

div. = divisions

trav. = travailleurs

n.c.a.= non classés ailleurs.

n.i.a.= non incluses ailleurs.

techn.= techniques

admin. = administration

#### Renvoi(s)

- (1)...Toutes les données subséquentes sur les caractéristiques ne comprennent pas les pensionnaires d'institution.
- (2)...Comprend les origines uniques suivantes: Anglais, Irlandais, Écossais, Gallois, Britannique, n.i.a. et autres Britanniques.
- (3)...Comprend les origines uniques suivantes: Français, Acadien, Canadien français et Québécois.
- (4)...Comprend les personnes qui déclarent plus d'une origine.
- (5)...Comprend les citoyens canadiens de naissance et les citoyens canadiens par naturalisation.
- (6)...Comprend la citoyenneté du pays de naissance et la citoyenneté d'un autre pays que le pays de naissance.
- (7)...Comprend les personnes nées en dehors de la province de résidence ainsi que les personnes nées en dehors du Canada qui sont citoyens canadiens de naissance et qui, par conséquent, n'ont pas à immigrer au Canada.
- (8)...Comprend les pays de l'Amérique du Nord sauf les États-Unis d'Amérique, l'Amérique centrale, l'Amérique du Sud, les Caraïbes et les Bermudes.
- (9) ... Ne comprend pas le Royaume-Uni.

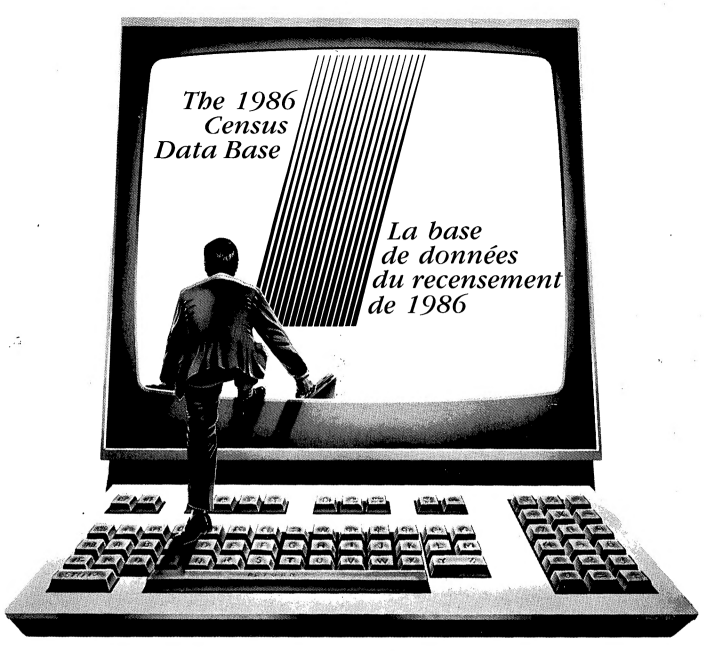
- (10)...Includes persons born in Canada who do not have a Canadian citizenship by birth, but who do have a valid year of immigration
- (11) ... Includes the first five months only of 1986.
- (12)...Non-migrants are persons who moved within the same CSD during the 5-year reference period.
- (13)...Migrants are persons who moved from a different CSD during the 5-year reference period.
- (14) ... Includes "No schooling or kindergarten only".
- (15)...Other non-university education refers to both postsecondary non-university courses requiring secondary school graduation and courses taken in other institutions such as trade schools or vocational centres which may not require secondary school graduation.
- (16)...Includes "Other non-university certificate or diploma" and "Trades certificate or diploma".
- (17)...Includes those with both university and other non-university education as well as those with university only.
- (18)...The term "Postsecondary" refers to all educational qualifications obtained other than secondary (high) school graduation certificate. This includes trades certificates, community college or CEGEP diplomas and all university qualifications.
- (19)...Includes "All other, not elsewhere classified" and "No specialization".
- (20)...The "Not applicable" category refers to unemployed persons 15 years and over who have never worked or who had worked only prior to January 1, 1985. For these persons, the industry, occupation and class of worker questions did not apply (this category is also referred to as the "Inexperienced labour force").
- (21)...Occupation major group and industry division totals include computer assignment of the "Not stated". These assignments are based on selected socio-economic characteristics.
- (22)...This category is also referred to as the "Experienced labour force".
- (23)...Includes the following occupation major groups: occupations in natural sciences, engineering and mathematics; occupations in social sciences and related fields; occupations in religion; artistic, literary, recreational and related occupations.
- (24)...Includes the following occupation major groups: farming, horticultural and animal husbandry occupations; fishing, trapping and related occupations; forestry and logging occupations; mining and quarrying including oil and gas field occupations.
- (25)...Includes the following occupation major groups: machining and related occupations; product fabricating, assembling and repairing occupations.
- (26)...Includes the following occupation major groups: material handling and related occupations, n.e.c.; other crafts and equipment operating occupations; occupations not elsewhere classified.
- (27) ... Includes unpaid family workers.
- (28) ... Includes self-employed in incorporated companies.
- (29) ... Includes self-employed in unincorporated companies only.
- (30)...For owner-occupied, private non-farm non-reserve dwellings only.
- (31)...Includes steam or hot water furnace or boiler, forced hot air furnace, and installed electric heating system.

- (10)...Comprend les personnes nées au Canada qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance, mais pour qui l'année d'immigration est valide.
- (11)...Ne comprend que les cinq premiers mois de 1986.
- (12)...Les non-migrants sont les personnes qui ont déménagé à l'intérieur de la même SDR durant la période de référence de 5 ans.
- (13)...Les migrants sont les personnes qui ont déménagé d'une autre SDR durant la période de référence de 5 ans.
- (14)...Comprend "Aucune scolarité ou uniquement l'école maternelle".
- (15)...Autres études non universitaires: cours postsecondaires non universitaires qui exigent un certificat d'études secondaires ainsi que les cours suivis dans d'autres établissements tels que les écoles de métiers ou les centres de formation professionnelle qui n'exigent pas nécessairement de certificat d'études secondaires.
- (16)...Comprend "Certificat ou diplôme d'autres études non universitaires" et "Certificat ou diplôme d'une école de métiers".
- (17)...Comprend les personnes qui ont fait des études universitaires et d'autres non universitaires ainsi que celles qui ont fait des études universitaires seulement.
- (18)...Par "Études postsecondaires", on entend tous les titres scolaires sauf le certificat d'études secondaires. Sont compris les certificats d'écoles de métiers, les diplômes d'un collège communautaire ou d'un cégep et tous les grades, certificats et diplômes universitaires.
- (19)...Comprend "Autres disciplines, non classées ailleurs" et "Sans spécialisation".
- (20) ... La catégorie "Sans objet" se rapporte aux personnes en chômage de 15 ans et plus qui n'ont jamais travaillé ou qui ont travaillé seulement avant le ler janvier 1985. Pour ces personnes, les questions sur l'industrie, la profession et la catégorie de travailleurs ne s'appliquaient pas (on nomme aussi cette catégorie "Population active inexpérimentée").
- (21)...Les totaux des grands groupes de professions et des divisions d'industries comprennent les assignations par ordinateur des catégories "non déclarées". Ces assignations sont fondées sur certaines caractéristiques socio-économiques.
- (22)...On nomme aussi cette catégorie "Population active expérimentée".
- (23)...Comprend les grands groupes de professions suivants: travailleurs des sciences naturelles, du génie et des mathématiques; travailleurs spécialisés des sciences sociales et domaines connexes; membres du clergé et assimilés; professionnels des domaines artistique et littéraire et personnel assimilé.
- (24)...Comprend les grands groupes de professions suivants: agriculteurs, horticulteurs et éleveurs; pêcheurs, trappeurs et travailleurs assimilés; travailleurs forestiers et bûcherons; mineurs, carriers, foreurs de puits de pétrole et de gaz et travailleurs assimilés.
- (25)...Comprend les grands groupes de professions suivants: usineurs et travailleurs des domaines connexes; travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits.
- (26)...Comprend les grands groupes de professions suivants: manutentionnaires et travailleurs assimilés, n.c.a.; autres ouvriers qualifiés et conducteurs de machines; travailleurs non classés ailleurs.
- (27)...Comprend les travailleurs familiaux non rémunérés.
- (28)...Comprend les travailleurs autonomes dans les entreprises constituées en société.
- (29)...Comprend les travailleurs autonomes dans les entreprises non constituées en société seulement.
- (30)...S'applique seulement aux logements privés non agricoles hors réserve occupés par leur propriétaire.
- (31)...Comprend système à vapeur ou à eau chaude, système à air chaud

- (32)...Includes piped gas (e.g., natural gas) and bottled gas (e.g., propane).
- (33)...Includes electricity as the only energy source for heating the home and electricity as the main source where more than one fuel/ energy is used (e.g., electricity and oil).
- (34) ... Includes kerosene.
- (35) ... Includes wood, coal or coke, and other forms of fuel or energy.
- (35)...Excludes farm households, reserve households and households with negative or no household income in 1985.
- (37)...See text for universe covered and for definitions of concepts and
- (38)...For additional information concerning the data, see "Special Notes" section of text.
- (39) ... Includes loss.
- (40) ... Percentages may not add to 100% due to rounding.
- (41)...For individuals 15 years and over who worked in 1985 and reported employment income for 1985.
- (42)... Horked 49-52 weeks in 1985, mostly full time.
- (43)...Worked 49-52 weeks in 1985, mostly part time, or worked less than 49 weeks.
- (44)...Calculations based on unrounded data.

- (32)...Comprend le gaz canalisé (par ex., gaz naturel) et le gaz en bouteille ou en bonbonne (par ex., propane).
- (33)...Comprend l'électricité comme étant la seule source d'énergie utilisée pour le chauffage de la maison et l'électricité comme étant la source principale lorsque plus d'un type de combustible/ source d'énergie est utilisé (par ex., électricité et huile (mazout)).
- (35)...Comprend le kérosène.
- (35)...Comprend le bois, le charbon ou le coke, et d'autres types de combustible ou source d'énergie.
- (36)...Ne comprend pas les ménages agricoles, les ménages d'une réserve et les ménages ayant enregistré un revenu négatif ou n'ayant aucun revenu en 1985.
- (37)...Se reporter au texte pour connaître l'univers pris en compte et les définitions des concepts et des termes.
- (38)...Pour de plus amples renseignements sur les données, voir la section "Notes spéciales" du texte.
- (39) ... Comprend les pertes.
- (40)...Les pourcentages ayant été arrondis, la somme peut ne pas
- (41)...Se rapporte aux personnes de 15 ans et plus qui ont travaillé en 1985 et qui ont déclaré un revenu d'emploi en 1985.
- (42)...Ayant travaillé 49-52 semaines en 1985, surtout à plein temps.
- (43)...Ayant travaillé 49-52 semaines en 1985, surtout à temps partiel, ou ayant travaillé moins de 49 semaines.
- (44)...les calculs sont basés sur des données non arrondies.

DATE DUE



## Electronic Census "Profiles"

If you find the demographic, cultural, and economic view of Canada's urban centres you get in the Census Tract Profiles publications series useful, you'll appreciate the flexibility of having it in electronic form.

That's why Statistics Canada's Electronic Data Dissemination Division is producing the Profiles series on tape and diskette.

From St. John's to Victoria, Census Tract Profiles are available for 37 large urban areas at both the census tract and component municipalities levels. Further, such profiles are also available for all Census Divisions and Census Subdivisions in the country. And you can easily analyze them in your own computing environment.

1986 Census Tract data are more complete than ever before, with more detailed data on mother tongue and the 65-plus age group, and an additional census-tracted centre – Lethbridge, Alberta.

Any way you want them, the stats on Canada's urban centres are waiting for you at Statistics Canada. Please call your nearest regional reference centre for details.

# Les «Profils» du recensement sur support électronique

Si vous trouvez utiles les aperçus démographiques, culturels et économiques des centres urbains du Canada que vous présente la série de publications «Profils – Secteurs de recensement», vous apprécierez d'autant plus la possibilité de les obtenir sur support électronique.

C'est pourquoi la Division de la diffusion informatique des données de Statistique Canada stocke actuellement cette série sur bandes et sur disquettes.

Vous pouvez ainsi obtenir des profils portant sur 37 grands centres urbains, de St. John's à Victoria; ceux-ci présentent de l'information au niveau des secteurs de recensement et des municipalités les composant. Vous pouvez aussi vous procurer des profils des divisions et subdivisions de recensement. Il ne vous restera plus ensuite qu'à les analyser avec votre propre système informatique.

Vous vous apercevrez également que les données des secteurs de recensement de 1986 sont plus complètes que jamais. Entre autres, il y a davantage de données détaillées sur la langue maternelle et sur les personnes âgées de 65 ans et plus ainsi que des profils des secteurs de recensement de Lethbridge (Alberta).

Quelle que soit la forme sous laquelle vous les désirez, les données portant sur les centres urbains du Canada n'attendent que vous. Pour en savoir plus long, il vous suffit de communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada de votre région.